

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一二〇號

美國務卿魯斯克宣稱

並非無可避免

美國努力阻止與中共正面衝突

詹森促蘇聯合作限制發展飛彈

【華盛頓訊】美國國務卿魯斯克（Dean Rusk）今日在華盛頓發表談話，宣稱美國並非無可避免地與中共發生正面衝突。魯斯克表示，美國正盡力避免與中共發生正面衝突，並呼籲蘇聯合作限制發展飛彈。他強調，美國將採取一切必要措施，以維護其在亞太地區的和平與穩定。

美軍嚴密戒備

北韓間諜圖刺南韓總統

預防其

【漢城訊】南韓政府今日宣佈，北韓間諜企圖刺殺南韓總統朴正熙。南韓政府已加強了對總統的戒備，並對北韓方面表示強烈譴責。據悉，北韓間諜曾多次企圖接近總統，但均被及時發現並阻止。

英首相與老布

時小三談會密秘

問題各界世討檢面全

【倫敦訊】英國首相希思（Edward Heath）今日與蘇聯領導人勃列日涅夫（Leonid Brezhnev）舉行會談。會談內容涉及蘇聯對中東局勢的看法，以及蘇聯對美國在越南戰爭中的立場。希思表示，英國將繼續與美國合作，以維護國際和平與穩定。

日派代表赴平

商討貿易協定

中共對日本態度已軟化

【東京訊】日本政府今日宣佈，將派遣代表團前往平壤，與北韓國政府商討貿易協定。日本政府表示，北韓國政府對日本態度的軟化，為雙方達成協議創造了有利條件。代表團將與北韓國政府就貿易、經濟合作等問題進行深入討論。



中共向星洲求發展

大量設立商行

大陸貨品紛紛運星

【星洲訊】據悉，中國共產黨正積極向星洲（新加坡）尋求發展。大量商行在星洲設立，大陸貨品紛紛運抵星洲市場。這反映了中共在國際貿易方面的積極姿態，以及對東南亞地區的關注。

美國核子艦隊

保世佐日開離

威示天三人日天四泊停

【華盛頓訊】美國核子艦隊今日離開佐世保（Zesaka），前往日本其他港口。美國政府表示，核子艦隊的訪問旨在展示美國在亞太地區的實力，並加強與日本的友好關係。艦隊將在日本停留數日，隨後前往其他港口訪問。

新貢獻 新裝璜

醇舊品質 優美無雙

備有金花禮盒兩支庄 送禮名貴

送富

金豬臘味

如九

西營盤 42312 • 245678 • 話電 • 號293西道大發源西

亞洲軍事聯盟

五國聯防會議本年四月舉行

星洲外長聲明促進與泰合作

[illegible]

彼此爭權奪利

毛派分裂

聽取官員報告

北韓拘押美艦

船空太月
功成射發

三億二千五百萬美元

巴貝議員如何認識香港

歡迎英國保守黨議員巴
英國來說，議員的地位
政府的影响力甚大。這
參考：
第一、香港目前充滿困難，如何緊
需要加強，因之，我們亟待英國的經濟
援助。最重要的，是希望英政府千萬不可
，香港教育、醫療、社會福利……等等

助援欸撥國聯 業漁越南展發

聖之處，以及其他沿海海域，則將需兩年時間，由拖網漁船加以探測。就其他方面而言，專家們相信，在湄公河出口處的海域裏，也可能發現若干良好的海蝦漁場。

也口禁區以外為限，將可利用一艘大型拖網魚船當里

美總統向國會

發表國情咨文

闡明內外形勢及美國政策

美國國會實行停戰，那麼我們的預算，赤字將減少一百二十萬——即自一九六七年的一百六十萬，至一九六八、一九六九年的一百四十萬。

這是一樁極密的預算。其整訂是遵照本人與總統共同作出的政策新法——條款。按此條款，財政年度預算額一百億元的開支則較前四十六億元，這個總統所規定的預算增加，達至一九六七、六八年，並低。在這年度裏，我們將實行節省，並不斷將此一開支。

美蘇停戰之後，請以聯邦國家政策，為基礎的計劃，經已着手。我們曾堅持將美蘇停戰的計劃，

預定：在此此種增強之前，必須須很需要但比現在更不緊要。的計劃。我們曾與美、蘇（一）根據預算新法，（二）根據於今年度預算新法的條款，（三）根據於我的立法。任的行動，以完成我的立法。任的行動，平均只不過增加百分之五。每一美元的加，將可使我們法定一九六四年和一九六五年波美元法定，退還給人民的，一九六五年波美元法定，退還給人民的。

這一增稅法案必須是一種臨時措施，而於不測的時間內予以取消。

台北各界舉行

祝自由日大會
大會電蔣總統致敬

【中央社台北二十三日電】中華民國政府，已有要圖征服他人的決心，能定能燃起一枝火柴。

祝一二三日由
從北平，與其親屬
生在那樣殘暴之日
中國，
救國運動大會

1

1

THE
JOURNAL
OF
THE
ROYAL
ANTHROPOLOGICAL
INSTITUTE
OF
Great Britain and Ireland
Volume 100, Part 1, 2000
Published by the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland
London, New York, and Washington, D.C.

THE

英海空軍急援毛里求斯 救平種族暴亂

駐星英陸軍亦抽調毛島鎮壓

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

毛里求斯種族暴亂 政府宣佈緊急狀態

【路透社毛里求斯港廿三日電】毛里求斯政府今日宣佈全國進入緊急狀態，以應對島上發生之種族暴亂。政府表示，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。政府已下令關閉學校及公共場所，並要求市民留在家中。此外，政府亦已派兵前往島上，以維持治安。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。政府已下令關閉學校及公共場所，並要求市民留在家中。此外，政府亦已派兵前往島上，以維持治安。

美機墮丹麥格陵蘭 機上彈藥不翼而飛

【合衆國際社哥倫比亞廿三日電】五角大廈今日宣佈，一架美國軍用飛機於廿二日在丹麥格陵蘭墜毀。據悉，該架飛機在墜毀前，機上之彈藥不翼而飛。五角大廈表示，該架飛機是在執行例行飛行任務時，因引擎故障而墜毀。機上之彈藥在墜毀後，已隨風飄散。五角大廈已下令對該架飛機進行調查，以確定事故原因。據報，該架飛機在墜毀前，機上之彈藥不翼而飛。

西孟加拉暴亂內因

【路透社加爾各答廿三日電】西孟加拉邦今日發生之暴亂，其內因甚多。據悉，該邦之經濟狀況極其惡化，失業率極高，且政府對該邦之政策極其不當。此外，該邦之種族矛盾亦極其嚴重，且政府對該邦之政策極其不當。據悉，該邦之經濟狀況極其惡化，失業率極高，且政府對該邦之政策極其不當。此外，該邦之種族矛盾亦極其嚴重，且政府對該邦之政策極其不當。

英海空軍急援毛里求斯

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

英海空軍急援毛里求斯

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

美機墮丹麥格陵蘭

【合衆國際社哥倫比亞廿三日電】五角大廈今日宣佈，一架美國軍用飛機於廿二日在丹麥格陵蘭墜毀。據悉，該架飛機在墜毀前，機上之彈藥不翼而飛。五角大廈表示，該架飛機是在執行例行飛行任務時，因引擎故障而墜毀。機上之彈藥在墜毀後，已隨風飄散。五角大廈已下令對該架飛機進行調查，以確定事故原因。據報，該架飛機在墜毀前，機上之彈藥不翼而飛。

西孟加拉暴亂內因

【路透社加爾各答廿三日電】西孟加拉邦今日發生之暴亂，其內因甚多。據悉，該邦之經濟狀況極其惡化，失業率極高，且政府對該邦之政策極其不當。此外，該邦之種族矛盾亦極其嚴重，且政府對該邦之政策極其不當。據悉，該邦之經濟狀況極其惡化，失業率極高，且政府對該邦之政策極其不當。此外，該邦之種族矛盾亦極其嚴重，且政府對該邦之政策極其不當。

英海空軍急援毛里求斯

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

越戰和平希望落空

【路透社河內廿三日電】北越政府今日宣佈，越戰和平希望落空。據悉，北越政府已拒絕美國之和平建議，並表示將繼續與美國作戰。北越政府表示，美國在越南之行為，已嚴重威脅到北越之安全，且美國之和平建議，僅是美國之緩兵之計。北越政府已表示，將繼續與美國作戰，直至美國撤出越南為止。

美巨機猛炸寮邊界

【合衆國際社曼谷廿三日電】美國軍方今日宣佈，一架美國巨機於廿二日猛炸寮邊界。據悉，該架巨機在寮邊界上空，投下多枚高爆炸彈，造成多處房屋及設施被毀。美國軍方表示，該架巨機是在執行例行飛行任務時，因引擎故障而墜毀。機上之彈藥在墜毀後，已隨風飄散。美國軍方已下令對該架巨機進行調查，以確定事故原因。據報，該架巨機在墜毀前，機上之彈藥不翼而飛。

丹麥大選

【路透社哥本哈根廿三日電】丹麥今日舉行大選。據悉，丹麥之選民今日將選出新一屆之國會議員。據報，丹麥之選民今日將選出新一屆之國會議員。據報，丹麥之選民今日將選出新一屆之國會議員。據報，丹麥之選民今日將選出新一屆之國會議員。

英海空軍急援毛里求斯

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

十五修女思凡

【路透社倫敦廿三日電】十五名修女今日在倫敦被捕。據悉，這十五名修女涉嫌在倫敦之某處，進行非法活動。警方表示，這十五名修女是在執行例行檢查時，被發現涉嫌非法活動。警方已將這十五名修女逮捕，並對其進行調查。據報，這十五名修女涉嫌在倫敦之某處，進行非法活動。

華府承認美軍越界

【合衆國際社華盛頓廿三日電】美國政府今日宣佈，承認美軍在越南之行為，已嚴重威脅到北越之安全。美國政府表示，美軍在越南之行為，已嚴重威脅到北越之安全，且美國政府已下令對美軍在越南之行為進行調查。美國政府已表示，將繼續與北越政府進行談判，以解決越南問題。

日青布之王

【路透社東京廿三日電】日本青布之王今日宣佈，將在日本全國範圍內，推廣青布之使用。據悉，日本青布之王表示，青布在日本全國範圍內，具有極高之地位，且青布之使用，已成為日本文化之重要組成部分。日本青布之王已表示，將在日本全國範圍內，推廣青布之使用。

英海空軍急援毛里求斯

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

蔡德芬耳鼻喉科

【本報訊】蔡德芬耳鼻喉科，位於香港上環，專治各種耳鼻喉疾病。蔡德芬醫師具有多年臨床經驗，對各種耳鼻喉疾病，均有極高之治療水平。蔡德芬醫師已表示，將繼續為廣大患者提供優質之醫療服務。

德黑蘭大風雪

【路透社德黑蘭廿三日電】德黑蘭今日發生大風雪。據悉，大風雪導致德黑蘭之交通中斷，且造成多人受傷。德黑蘭市政府已下令，停止所有之公共交通，並要求市民留在家中。德黑蘭市政府已表示，將繼續關注大風雪之發展，並及時採取措施，以確保市民之安全。

日本青布之王

【路透社東京廿三日電】日本青布之王今日宣佈，將在日本全國範圍內，推廣青布之使用。據悉，日本青布之王表示，青布在日本全國範圍內，具有極高之地位，且青布之使用，已成為日本文化之重要組成部分。日本青布之王已表示，將在日本全國範圍內，推廣青布之使用。

英海空軍急援毛里求斯

【路透社毛里求斯港廿三日電】英海空軍今日正全力援助毛里求斯政府，以平定該島上發生之種族暴亂。據悉，英海空軍在毛里求斯島上，已擊落多架叛亂飛機，並炸毀多處叛亂據點。此外，駐星英陸軍亦已抽調部隊前往毛里求斯，以協助政府鎮壓叛亂。據報，叛亂分子在島上大肆搶掠，並對政府官員及平民進行威脅。英海空軍已表示，將繼續全力援助政府，直至叛亂被平定為止。

日本青布之王

脫苦海

新出二片簡便庄
同樣可得收音機

消炎止痛劑

請注意
每包12片庄
近來類似貨橫行市
上買時請認明老人
牌「脫苦海膏布」

功效主治：
頭痛、牙痛、神經痛、風濕痛、關節痛、腰痛、背痛、手足痛、肌肉痛、皮膚痛、一切痛症。

買脫苦海一包，可得收音機一具。
凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。

贈送辦法：
凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。

加贈：
凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。凡買脫苦海一包，可得收音機一具。

總代理：華南出口有限公司
地址：香港上環德輔道中

警署門外叫重要求釋放疑犯 六男一女被捕

今晨解庭審訊

【特訊】昨晚十一時許，在灣仔中區警署門外，發生一宗警署門外叫重事件，一名疑犯被拘捕，六男一女被捕。昨晚十一時許，在灣仔中區警署門外，發生一宗警署門外叫重事件，一名疑犯被拘捕，六男一女被捕。昨晚十一時許，在灣仔中區警署門外，發生一宗警署門外叫重事件，一名疑犯被拘捕，六男一女被捕。

參加恐嚇性集會 兩男子判囚三年

【特訊】兩名男子因參加恐嚇性集會，被判入獄三年。兩名男子因參加恐嚇性集會，被判入獄三年。兩名男子因參加恐嚇性集會，被判入獄三年。

深夜率隊搜查公寓 拘捕十五飛型男女

【特訊】警方於深夜率隊搜查一處公寓，拘捕十五名涉嫌飛行的男女。警方於深夜率隊搜查一處公寓，拘捕十五名涉嫌飛行的男女。警方於深夜率隊搜查一處公寓，拘捕十五名涉嫌飛行的男女。

兩黎巴嫩人入獄 私運黃金入境

【特訊】兩名黎巴嫩男子因私運黃金入境，被判入獄。兩名黎巴嫩男子因私運黃金入境，被判入獄。兩名黎巴嫩男子因私運黃金入境，被判入獄。

瑞寧樓

有入伙紙
分期付款
依過納租
尚餘無多
二房一廳
每月供款\$10475
不用裝修 即買即住
舖位祇售\$39,000起
華慈置業有限公司
電話: 232803 225608 221420

都城大樓 251-261號

一次過付款 折實\$13,380.
舊期\$3,380.
月供\$11640
貸款直接 平過交租
機會難逢 歡迎面洽
電話: 601113

都寧大樓 152-154號

一次過付款 折實\$13,840.
舊期\$3,840.
月供\$11640
貸款直接 平過交租
伙伙單邊 獨立格式
歡迎面洽 電話: 603254

龍城大樓 33-37號

一次過付款 九折優待
折實\$16,830起
地下旺舖 只餘一個
樓上住宅 光猛寬敞
歡迎面洽 電話: 833788

都城地產有限公司 220305 224900

新蒲崗·彩虹道84-114號

有入伙紙·即買即住
住宅商舖皆宜
\$12,250起
2.3.4.5樓酒樓租售
每呎僅售五十餘元

建築材料漲價
復仍照價七折
顧客·限期一月
置業·勿失良機

德豐建築有限公司
地址: 橋邊街501號
電話: 239518 230251
傳真: 824237

華德樂餘游樂社有限公司啓事

本社於本月廿一日凌晨，在灣仔區發生一宗盜竊案，損失慘重。本社已報警處理，並呼籲各界人士提供線索。特此啓事。

人工築建兩 埋活遺險

【特訊】在灣仔區發生一宗人工築建兩埋活遺險事件。一名工人因操作不當，導致建築物倒塌，造成人員傷亡。警方已介入調查。

舞女大班

疊倒洗手間
疑多服鎮靜藥
【特訊】一名舞女在洗手間疊倒，疑因服用過多鎮靜藥。警方已將其送院救治，並展開調查。

恭賀發財

柯達新春大獻

港幣\$37以下可購
柯達自動相機一具
附送彩色菲林一盒

相機及菲林
共售
\$37以下

贈期有限——送完即止——勿失良機
請到各大攝影器材公司洽購或
柯達(遠東)有限公司——亞細亞行

三菱重工業株式會社

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

DAIYA 鑽石牌

冷氣機器及冷房裝置

總代理: 和記電業有限公司
WO KEE HONG LTD.
香港皇后大道中50-52號陸佑行五樓
電話: 二二一〇三八(五線)
免費設計·服務快捷

各種水冷式及風冷式、柜型機
由1-150噸
全部自動控制省電容易管理

多汽缸型冷凍機器
由1/2噸-100噸各種型式

由3-400噸 各種型式
防銹抗蝕性P.V.C. 水塔

最新型巴士及旅遊客車冷氣機
用油機發電面積小效能大

最新型自動控制軟雪糕機

本港新聞

織造工人羅永欣被控

放炸彈殺二人

偵訊終結表證成立解高院定讞

【本報訊】一名男子在沙田區放炸彈，炸死二人，並炸傷多人，該名男子被控以放炸彈罪，經高院審訊後，表證成立，解高院定讞。

中國銀行兩難役

放假炸彈拒捕

【本報訊】中國銀行兩難役，放假炸彈拒捕，判入獄十四月。

海外風暴時風姐

天氣寒涼潮濕

【本報訊】海外風暴時風姐，天氣寒涼潮濕，不脫反常景象。

鳳凰號帆船

昨午開北越

【本報訊】鳳凰號帆船，昨午開北越，運去藥物七千元。

無牌脫牙

會鏡明罰五元

【本報訊】無牌脫牙，會鏡明罰五元。

糾黨梯間械劫

陳良判囚三年

【本報訊】糾黨梯間械劫，陳良判囚三年。

預防麻疹注射

醫務處發言人接受訪問

【本報訊】醫務處發言人接受訪問，預防麻疹注射。

解釋幾點問題

謝

【本報訊】解釋幾點問題，謝。

糾黨梯間械劫 陳良判囚三年

【本報訊】糾黨梯間械劫，陳良判囚三年。

預防麻疹注射 醫務處發言人接受訪問

【本報訊】醫務處發言人接受訪問，預防麻疹注射。

解釋幾點問題 謝

【本報訊】解釋幾點問題，謝。

先夫張公炳啓府君

先夫張公炳啓府君，於公曆一九六八年一月十七日正午十二時在港中分醫院息，主得年七十五歲。移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫張公炳啓府君

先夫張公炳啓府君，於公曆一九六八年一月十七日正午十二時在港中分醫院息，主得年七十五歲。移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫張公炳啓府君

先夫張公炳啓府君，於公曆一九六八年一月十七日正午十二時在港中分醫院息，主得年七十五歲。移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫張公炳啓府君

先夫張公炳啓府君，於公曆一九六八年一月十七日正午十二時在港中分醫院息，主得年七十五歲。移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫張公炳啓府君

先夫張公炳啓府君，於公曆一九六八年一月十七日正午十二時在港中分醫院息，主得年七十五歲。移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

先夫黎公澤甫 賴貽府君

先夫黎公澤甫，於公曆一九六八年一月廿三日下午戌時壽終正寢。積閱享壽八十有一歲。奉移香港九龍德成街十四號地下出殯。安葬地：香港九龍德成街十四號地下。

體育



樂善杯足球義賽 今午花墟演出

東巴南警全部球星會串 影星歌星數十參加剪綵

足總教練隊怡和混成旅打頭陣

【本報訊】「樂善杯」足球義賽，定於今日（廿四日）下午二時，在維多利亞公園舉行。是次義賽，由東巴南警全部球星會串，並有數十位影星歌星參加剪綵。足總教練隊怡和混成旅打頭陣。

新秩序公佈

春節期間暫停兩週

【本報訊】香港足球總會，已公佈新秩序，並決定在春節期間暫停兩週。新秩序包括：一、增加比賽次數；二、提高獎金；三、加強訓練；四、改善裁判制度；五、加強宣傳；六、加強紀律；七、加強合作；八、加強交流；九、加強研究；十、加強推廣。

各路英雄熱愛樂善盃

非凡响花旦蒞場打氣

【本報訊】「樂善杯」足球義賽，吸引了各路英雄，並有非凡响花旦蒞場打氣。是次義賽，由東巴南警全部球星會串，並有數十位影星歌星參加剪綵。足總教練隊怡和混成旅打頭陣。

亞區外圍賽形勢

爭取入圍

【本報訊】亞區外圍賽形勢，目前正處於關鍵階段。各隊均在爭取入圍，爭取入圍的隊伍包括：中國、日本、韓國、泰國、菲律賓、馬來西亞、新加坡、香港等。

日本代表隊下月訪港

選出八代表四週集訓

【本報訊】日本代表隊將於下月訪問香港，並選出八代表四週集訓。是次代表隊，由日本足球協會選出，並由日本足球協會主席親自率領。

再交會審查

再交會審查

【本報訊】「樂善杯」足球義賽，將於下月再交會審查。是次義賽，由東巴南警全部球星會串，並有數十位影星歌星參加剪綵。足總教練隊怡和混成旅打頭陣。

高橋道冠軍

戒橋高

【本報訊】高橋道冠軍，將於下月舉行。是次比賽，由高橋道足球隊對陣香港足球總會隊。高橋道足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

勝利盾足球賽

華足球之組陣容產生

【本報訊】勝利盾足球賽，將於下月舉行。是次比賽，由華足球隊對陣香港足球總會隊。華足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

莫遠輝聯冠軍

巴德處長頒獎

【本報訊】莫遠輝聯冠軍，將於下月舉行。是次比賽，由莫遠輝足球隊對陣香港足球總會隊。莫遠輝足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

女子保齡球賽

AMF副會長主持頒獎

【本報訊】女子保齡球賽，將於下月舉行。是次比賽，由AMF副會長主持頒獎。AMF副會長由多位知名球員組成，實力強大。

秦萍主持頒獎

秦萍主持頒獎

【本報訊】秦萍主持頒獎，將於下月舉行。是次比賽，由秦萍足球隊對陣香港足球總會隊。秦萍足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

甲組隊得失縱橫談

甲組隊得失縱橫談

【本報訊】甲組隊得失縱橫談，將於下月舉行。是次比賽，由甲組隊對陣香港足球總會隊。甲組隊由多位知名球員組成，實力強大。

本港新聞

維多利亞亞收押所巡禮

【本報訊】維多利亞亞收押所巡禮，將於下月舉行。是次巡禮，由維多利亞亞收押所對陣香港足球總會隊。維多利亞亞收押所由多位知名球員組成，實力強大。

家庭照顧比較多

家庭照顧比較多

【本報訊】家庭照顧比較多，將於下月舉行。是次比賽，由家庭照顧比較多足球隊對陣香港足球總會隊。家庭照顧比較多足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

自稱失業工人

自稱失業工人

【本報訊】自稱失業工人，將於下月舉行。是次比賽，由自稱失業工人足球隊對陣香港足球總會隊。自稱失業工人足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

往勞工處囉嘛

往勞工處囉嘛

【本報訊】往勞工處囉嘛，將於下月舉行。是次比賽，由往勞工處囉嘛足球隊對陣香港足球總會隊。往勞工處囉嘛足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

紅利每股派七元

紅利每股派七元

【本報訊】紅利每股派七元，將於下月舉行。是次比賽，由紅利每股派七元足球隊對陣香港足球總會隊。紅利每股派七元足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

近六千三百萬元

近六千三百萬元

【本報訊】近六千三百萬元，將於下月舉行。是次比賽，由近六千三百萬元足球隊對陣香港足球總會隊。近六千三百萬元足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

匯豐銀行去年獲利

匯豐銀行去年獲利

【本報訊】匯豐銀行去年獲利，將於下月舉行。是次比賽，由匯豐銀行去年獲利足球隊對陣香港足球總會隊。匯豐銀行去年獲利足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

大籃球今晚

大籃球今晚

【本報訊】大籃球今晚，將於下月舉行。是次比賽，由大籃球今晚足球隊對陣香港足球總會隊。大籃球今晚足球隊由多位知名球員組成，實力強大。

本局已於前月將海
 軍立，擬在卑下澳東
 列位股東先生：
 今日乃本公司第四十
 一屆股東年終大會，
 一人得與各董事同坐
 至於敬啟者：

一九六七年度之
 業結經德茂興董事局
 報告後，已付諸公報。
 各位股東，盼閱諸報
 當可得知，作為鑑已
 置存，意不再贅。

華人安插方式，應年
 要「升降機」(共
 計十八萬英鎊)或渠
 房約以四十年期之元
 金，以代替舊四十元
 之管理費用及保養費
 用。則將減其後，至年開
 約八千五百元以上。此加
 本公司是屬收支情況

鮮鮑魚
 另有燕窩、冬菇、花膠
 每斤一元五角
 金源貿易公司
 地址：香港德輔道中
 電話：四四二五
 營業時間：上午九時至下午七時
 分銷處：港九時新莊

罐頭鮮翅
 每盒半磅裝
 每打五磅裝
 鄭南棗

鮮蟹肉

柱、乾鮑、綠豆、蠔油、蝦米等海味特價傾銷
九龍城區各分店均有代售
地址：九龍城區各分店均有代售

鮮帶子

特價十二元
地址：九龍城區各分店均有代售

公司部
九龍城區各分店均有代售
地址：九龍城區各分店均有代售

輝煌貢獻

大程鮑翅
每席半碗庄
十三

68 年

奪目動人的新型「
教研盾新興具有一
瀟灑的款式流暢的

1600cc/1300cc引擎
經濟耐用都是新型
能令閣下滿意的優
豪華絕罕的新型「
特別選擇如人們所

本港新聞

本港存米非常充裕 歲末年頭米價穩 泰米放寬輸出大量美米不斷供應

入口商馬英談首季米船陸續到達

（本報訊）歲末年頭，米價趨於平穩，向為無慮。惟本港米價，向由米商議價而定，在米市平穩時期，米價亦隨之平穩。據入口商馬英談，首季米船陸續到達，米價亦隨之平穩。馬英談指出，本港米價，向由米商議價而定，在米市平穩時期，米價亦隨之平穩。馬英談指出，本港米價，向由米商議價而定，在米市平穩時期，米價亦隨之平穩。馬英談指出，本港米價，向由米商議價而定，在米市平穩時期，米價亦隨之平穩。

巴員議員訪油麻地 下午晤港青年各代表 今訪港督及高級官員

（本報訊）巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。



（本報訊）巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。巴員議員訪油麻地，下午晤港青年各代表，今訪港督及高級官員。

試嘗新行銀打渣 幣港新印紙色有

（本報訊）渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。

（本報訊）渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。

（本報訊）渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。

（本報訊）渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。

旅英新界人士熱情 招待鄉局代表訪英 彭富華演講熱烈掌聲

（本報訊）旅英新界人士熱情招待鄉局代表訪英，彭富華演講熱烈掌聲。旅英新界人士熱情招待鄉局代表訪英，彭富華演講熱烈掌聲。旅英新界人士熱情招待鄉局代表訪英，彭富華演講熱烈掌聲。旅英新界人士熱情招待鄉局代表訪英，彭富華演講熱烈掌聲。旅英新界人士熱情招待鄉局代表訪英，彭富華演講熱烈掌聲。

華僑日報讀者 善款多宗待領

（本報訊）華僑日報讀者善款多宗待領。華僑日報讀者善款多宗待領。華僑日報讀者善款多宗待領。華僑日報讀者善款多宗待領。華僑日報讀者善款多宗待領。華僑日報讀者善款多宗待領。

猴年新郵票發售 市民踴躍購甚推擠

（本報訊）猴年新郵票發售，市民踴躍購甚推擠。猴年新郵票發售，市民踴躍購甚推擠。猴年新郵票發售，市民踴躍購甚推擠。猴年新郵票發售，市民踴躍購甚推擠。猴年新郵票發售，市民踴躍購甚推擠。

試嘗新行銀打渣 幣港新印紙色有

（本報訊）渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。渣打銀行新印紙幣，試嘗新行銀打渣，幣港新印紙色有。

派克名筆 饋贈珍品

派克75鋼筆與普通鋼筆完全不同，能使書寫者感到一種像萬花筒一般的鋼筆，其優點在於其全鋼筆身，其優點在於其全鋼筆身，其優點在於其全鋼筆身。

派克 作禮品 意義最深長

贈者表隆重敬意 受者將永誌盛情

派克45鋼筆這的確是一件真正最受歡迎的禮品，因為其方便無比，派克45鋼筆具有兩種吸墨方式，既能以吸墨器吸墨，又可換用巨型墨水筆芯，以永無斷墨之虞。

派克T波原子筆 愛用原子筆作書寫的人士一定喜歡這件禮物，派克T波原子筆是一枝品高貴，經久耐用的原子筆，對書寫者極為適宜，且其筆身特大，比派克普通原子筆更為適宜。

PARKER 派克 出品為世界上最受歡迎的書寫工具

總代理：派克（香港）經銷有限公司

皇后大道中五號恒昌大廈102室 陳列室及修理部：同上址

風濕骨痛消逝有如魔術

（本報訊）風濕骨痛消逝有如魔術。風濕骨痛消逝有如魔術。風濕骨痛消逝有如魔術。風濕骨痛消逝有如魔術。風濕骨痛消逝有如魔術。風濕骨痛消逝有如魔術。

你可以乘搭 普通 707 客機 前往東京 或者...



你可以乘搭 英航 707 客機 享受我們獨有的 舒適座椅

英航機上的舒適座椅，可謂獨一無二。
靜坐其中，你有寬敞的足部空位，可以隨意伸展，
甚至你的頭部、頸部、肩膀、腰背、
手臂、手肘、臀部，都會感覺舒適。

絕對沒有其他客機，能夠這麼舒適地，
把你載到東京去。

所以，當你旅行日本，
請乘英航勞斯萊斯 707 噴射客機，
享受我們特有的舒適座椅。
英航每星期有六次班機，
由香港飛往東京。

訂票請向各大旅行社或
怡和有限公司航空部接洽

電話：H 二二九一〇一（日） H 二二九一〇二（夜）

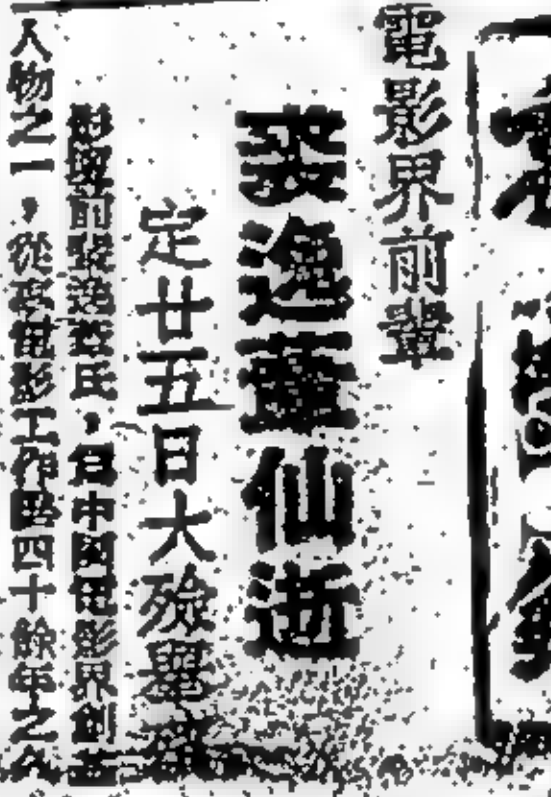


英國海外航空公司服務最週到

英國海外航空公司 · 印度航空公司 · 澳洲航空公司聯航

茶果嶺街坊 選出新總理

（本報訊）茶果嶺街坊，選出新總理，由陳國治先生當選。陳先生現年五十二歲，曾任茶果嶺街坊總理多年，對街坊事務瞭如指掌。此次當選，街坊咸表歡迎。陳先生表示，將繼續為街坊服務，改善環境，促進和諧。

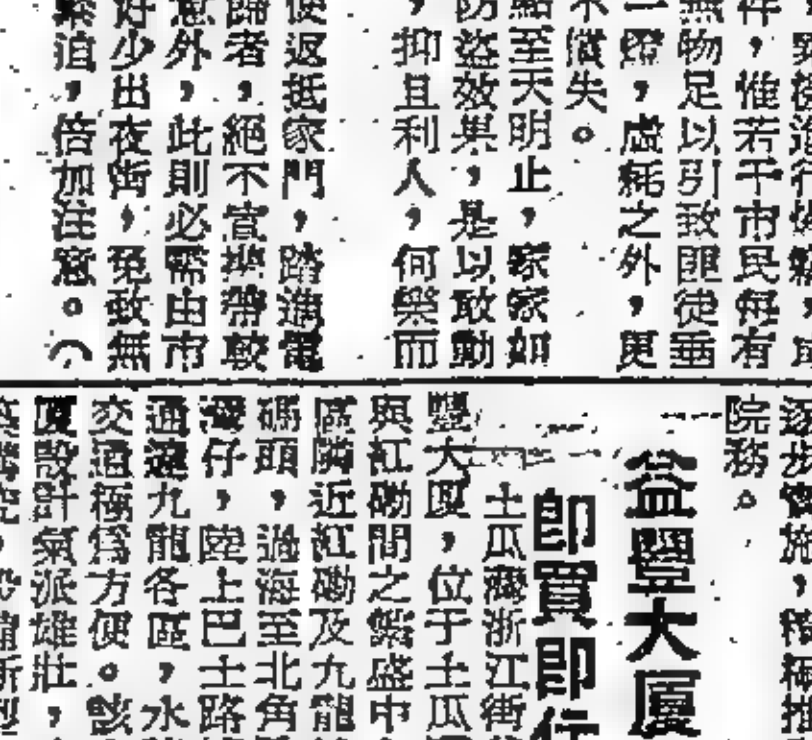


美商時裝公司 在港設立遠東總部

（本報訊）美商時裝公司，為擴展其在亞洲之業務，特在港設立遠東總部。該公司負責人表示，香港作為國際貿易中心，具有極佳的地理位置和完善的商業設施，是設立總部的理想地點。總部成立後，將負責處理該公司在亞洲之各項業務，並加強與當地客戶之聯繫。

益豐大廈 即買即住

（本報訊）位於上環之益豐大廈，現已落成，並提供「即買即住」之服務。該大廈設計現代，設施齊全，包括冷氣、電器、傢俬等，租客可隨時入住。大廈管理處表示，將為租客提供優質之服務，確保居住環境舒適安全。



殘年盜匪猖獗 市民外出居家都應警惕

（本報訊）據警方統計，去年全年盜匪案件頻繁，市民外出居家都應提高警覺。警方呼籲市民加強防範措施，如安裝防盜門窗、使用防盜系統等，以減少被盜風險。同時，市民在外出時應注意周圍環境，避免攜帶大量現金，並儘量使用公共交通工具。

進行改選新員

（本報訊）某組織將於近日內進行改選新員。該組織負責人表示，此次改選旨在更新組織成員，提高運作效率。歡迎有興趣人士踴躍參加，為組織發展貢獻力量。

老虎岩街坊會 選舉會員代表

（本報訊）老虎岩街坊會將於近日內舉行會員代表選舉。該會負責人表示，此次選舉將選出新一屆代表，負責處理街坊事務。歡迎會員踴躍投票，支持自己信任的候選人。

東頭村男婦失蹤

（本報訊）東頭村一對男女，於日前失蹤。據悉，該對男女在村內散步時，突然失去聯繫。警方已展開搜索，但至今未有消息。家屬表示，兩人年約四十歲，身高約一米七，失蹤時穿著深色衣服。如有目擊者，請與警方聯繫。

賀蘭翁名留名

（本報訊）賀蘭翁之名，近日在坊間流傳甚廣。據悉，賀蘭翁為一位著名人士，其生平事跡被廣泛報導。賀蘭翁之名，不僅代表了其個人成就，也象徵著一種精神力量，激勵著後人不斷努力。

猴子也笑了!

.....因為牠發現了

「北極牌」自動洗衣機

北極牌 68 年 WAN 型自動洗衣機
是「北極牌」廠出品之自動洗衣機
12 磅衣物由洗滌到脫水僅需半小時
新穎之垂直攪拌器不損衣物絕對安全
而且保用五年保用期內任何零件免費供應
分期付款每月僅付港幣 117 元
美商北極公司可代辦士打打列里各埠
「北極牌」各埠代理處均有代售

恭祝猴年萬事勝意

美商北極公司
告羅士打打地下
電話：230974 238461

信心慢速取勝成績低兩班

幻想猛放內閃輸路長勁弱

安全第一撞開終點輸個鼻

【本報訊】昨晚在沙田馬場舉行的「馬經」賽馬，由於天氣寒冷，觀眾人數較少。賽馬委員會表示，由於天氣原因，部分馬匹在比賽中表現不佳，導致成績較低。賽馬委員會呼籲馬主及騎師在比賽中應以安全為第一，並加強對馬匹的照顧。



八面威風留班大利

【本報訊】昨晚在沙田馬場舉行的「馬經」賽馬，由於天氣寒冷，觀眾人數較少。賽馬委員會表示，由於天氣原因，部分馬匹在比賽中表現不佳，導致成績較低。賽馬委員會呼籲馬主及騎師在比賽中應以安全為第一，並加強對馬匹的照顧。

小飛俠昨易主

身價五萬四千

【本報訊】昨晚在沙田馬場舉行的「馬經」賽馬，由於天氣寒冷，觀眾人數較少。賽馬委員會表示，由於天氣原因，部分馬匹在比賽中表現不佳，導致成績較低。賽馬委員會呼籲馬主及騎師在比賽中應以安全為第一，並加強對馬匹的照顧。

火箭輪姿態安詳

福至心靈遲遲進度好

【本報訊】昨晚在沙田馬場舉行的「馬經」賽馬，由於天氣寒冷，觀眾人數較少。賽馬委員會表示，由於天氣原因，部分馬匹在比賽中表現不佳，導致成績較低。賽馬委員會呼籲馬主及騎師在比賽中應以安全為第一，並加強對馬匹的照顧。

英國文化委員會獎學金

四月或五月宣佈結果

【本報訊】英國文化委員會獎學金，將於四月或五月宣佈結果。該獎學金旨在鼓勵華裔學生在英國進修，並促進中英文化交流。

華僑教育

邱吉爾英文書院

數學及書法講座

創興書院招男女生

創興書院是一所致力於推廣華裔教育的機構，現招收男女生。該書院提供多種課程，包括數學、書法、英語等，旨在提高華裔學生的學術水平。

港九高中學校招生聯合廣告

校名	招考年級	考試日期	校址	校長
同濟中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
培英中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
廣德中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
廣東中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
嶺南中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
嶺南中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
大同中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
永康中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
西南中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章
仿林中學	中一、中二、中三	二月六日	九龍彌敦道	李國章

英 優良英文補習

地亞修女學校

夜學部招男女生

地亞修女學校是一所致力於推廣華裔教育的機構，現招收男女生。該學校提供多種課程，包括英文、數學、科學等，旨在提高華裔學生的學術水平。

德信英專夜校招男女生

德信英專夜校是一所致力於推廣華裔教育的機構，現招收男女生。該夜校提供多種課程，包括英文、數學、科學等，旨在提高華裔學生的學術水平。

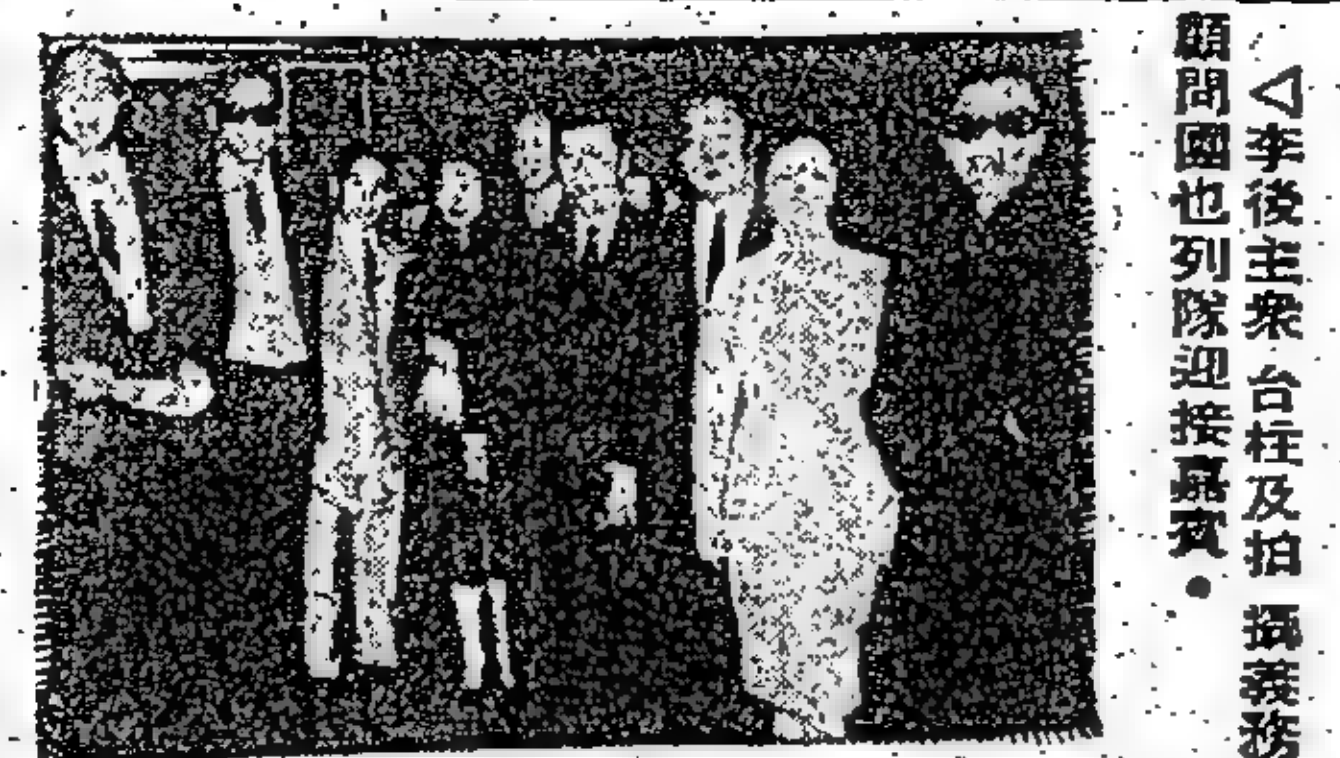
香港商業專科學校

二月新班通告

香港商業專科學校是一所致力於推廣華裔教育的機構，現招收男女生。該學校提供多種課程，包括商業、會計、法律等，旨在提高華裔學生的學術水平。



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後

李後主 試映 盛況 傳真



李後主與合柱及拍攝幕後

李後主 試映 盛況 傳真



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



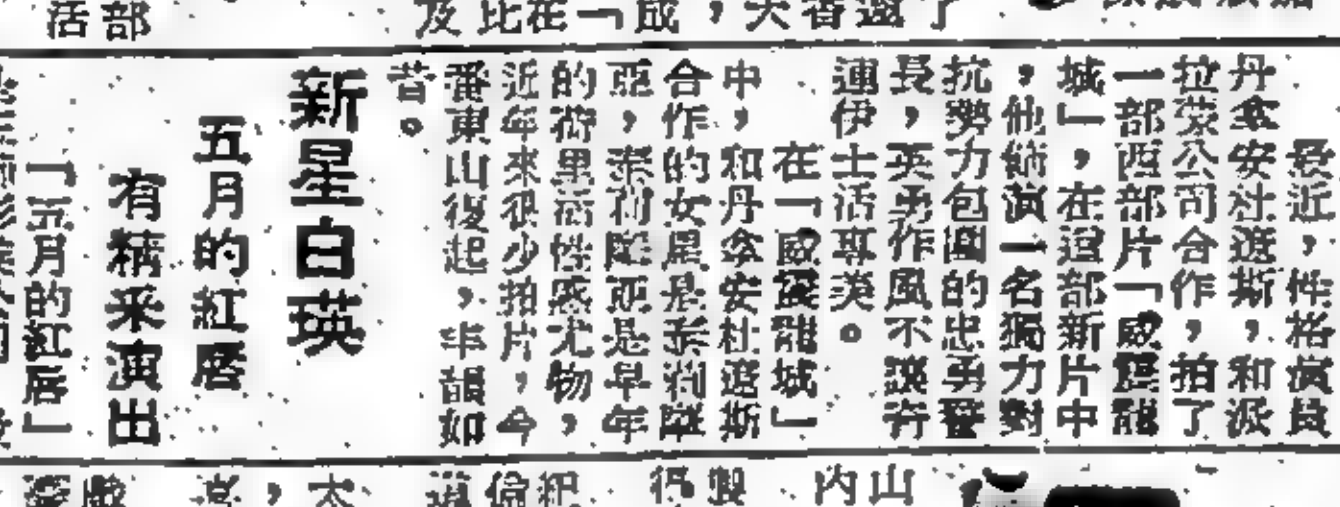
李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

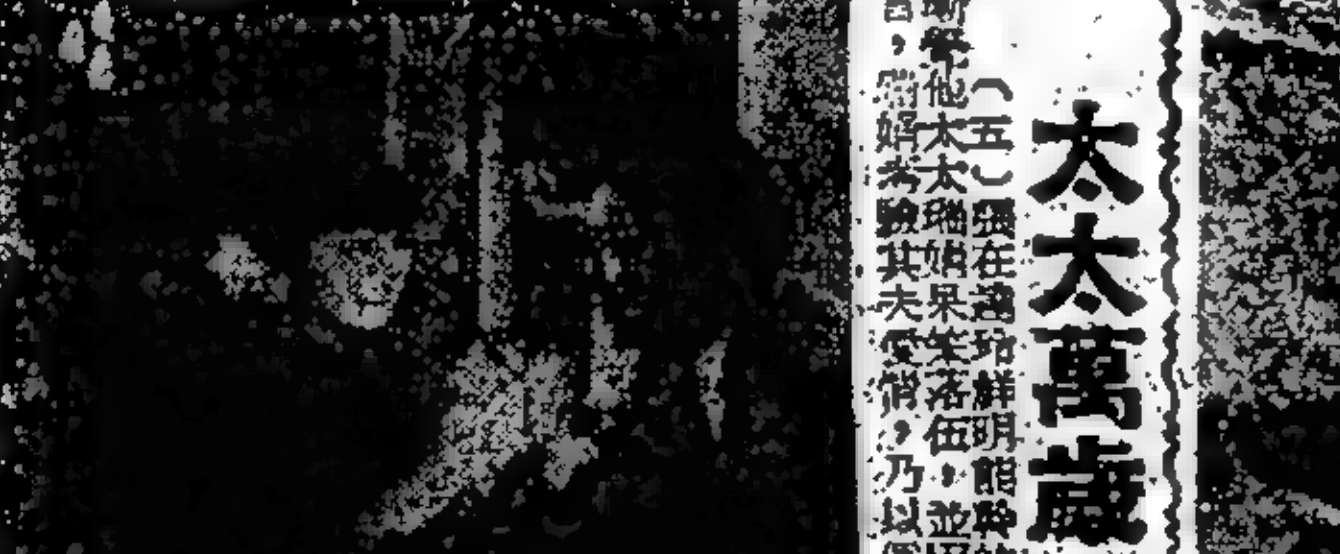
李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

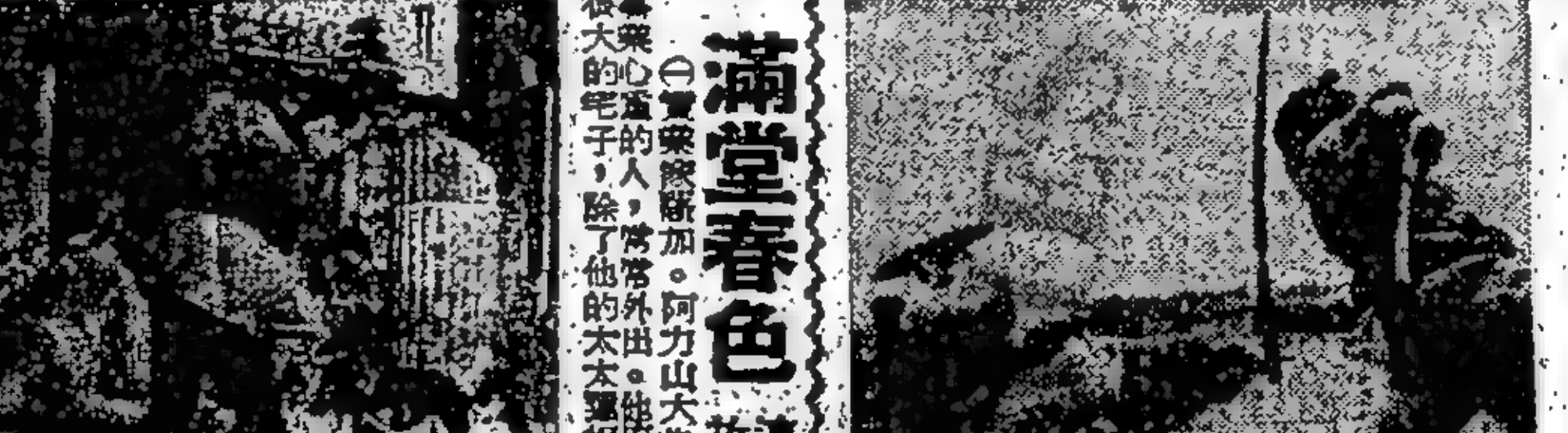
李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



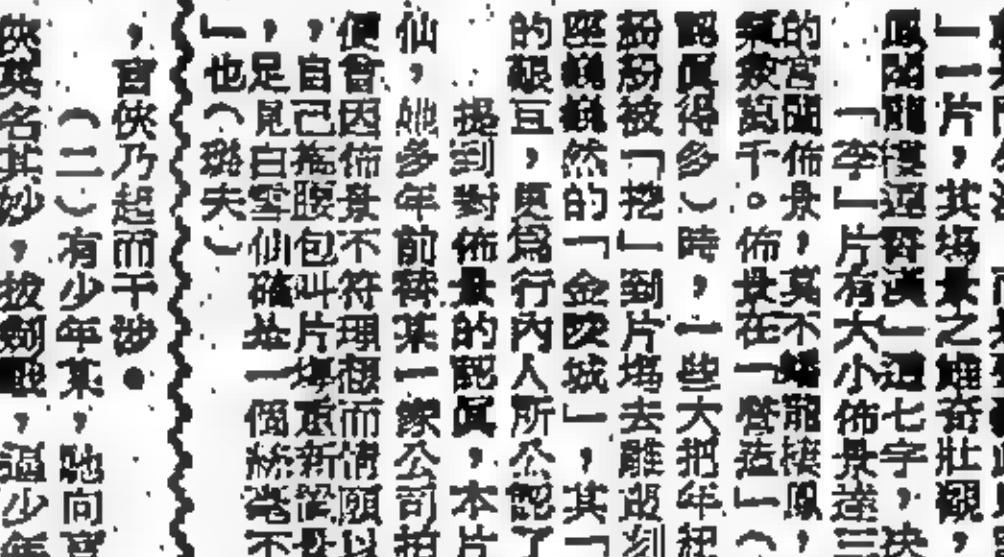
李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



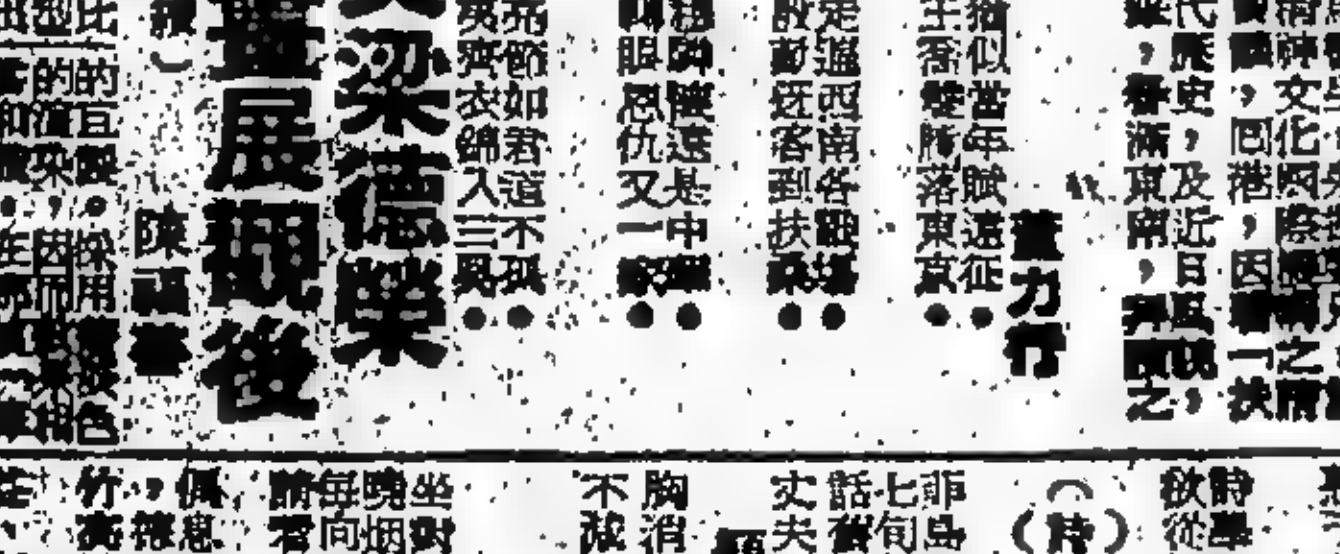
李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

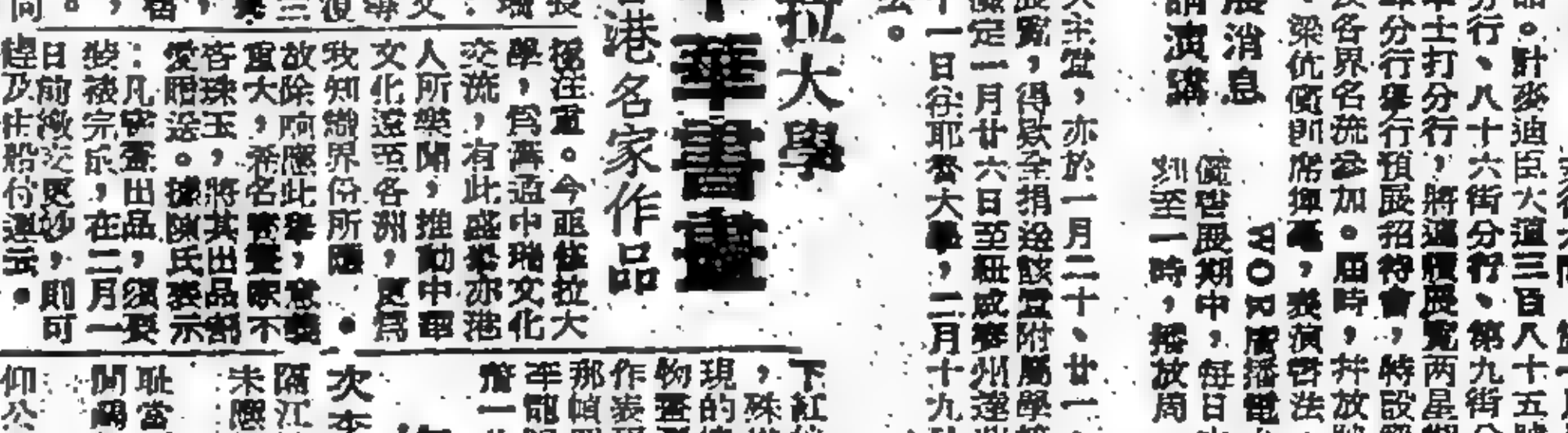
李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



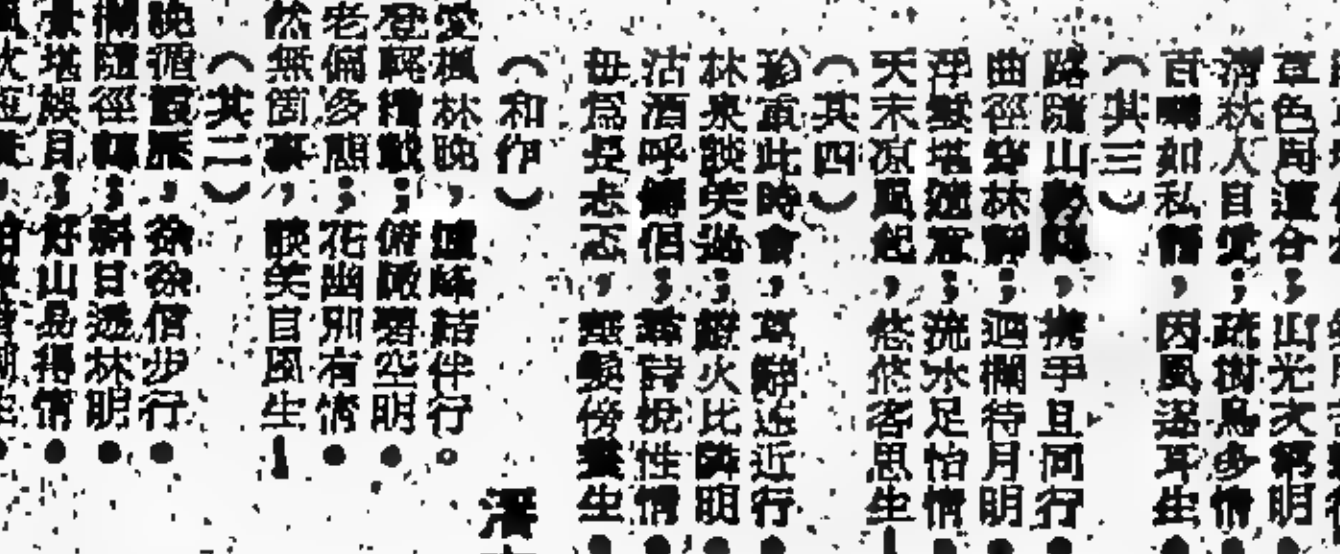
李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後



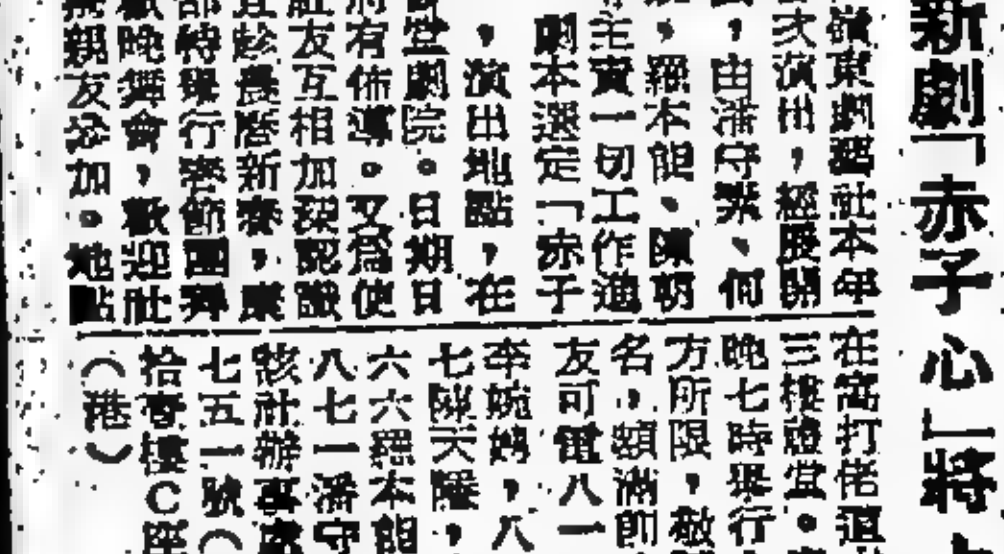
李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後



李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

李後主與合柱及拍攝幕後

華僑教育

港大工學院長麥基教授謂 本港工業界人士有責 供應專業性訓練設備

【特訊】香港大學工學院院長麥基教授，日前在港大工學院舉行之「工業界人士有責任供應專業性訓練設備」座談會中，指出如不改進將招致技術人才不足，工業亦難發展。

麥教授在會中，首先向工業界人士致意，並謂：「在工業界中，技術人才之供應，是工業發展之關鍵。如果技術人才不足，工業亦難發展。」

麥教授又謂：「在工業界中，技術人才之供應，是工業發展之關鍵。如果技術人才不足，工業亦難發展。」

英風糾糾 庇理羅士女

【特訊】香港大學工學院院長麥基教授，日前在港大工學院舉行之「工業界人士有責任供應專業性訓練設備」座談會中，指出如不改進將招致技術人才不足，工業亦難發展。

麥教授在會中，首先向工業界人士致意，並謂：「在工業界中，技術人才之供應，是工業發展之關鍵。如果技術人才不足，工業亦難發展。」

麥教授又謂：「在工業界中，技術人才之供應，是工業發展之關鍵。如果技術人才不足，工業亦難發展。」

中西英文書院 增設科目及活動

【特訊】中西英文書院，為配合社會需要，特增設科目及活動，以廣招生。該院現已增設「中文及英文」科目，並增設「中文及英文」活動，以廣招生。

該院現已增設「中文及英文」科目，並增設「中文及英文」活動，以廣招生。

生新取錄班訓師度年本 試考學入設仍

【特訊】本港中學師範班，將於明年九月開課。該班之入學考試，仍將由教育局主持。該班之入學考試，仍將由教育局主持。

該班之入學考試，仍將由教育局主持。

觀參隊全安通交校學 校學練訓察警

【特訊】交通安通隊，將於下月舉行訓練。該隊之訓練，將由教育局主持。該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

李煥堯小姐學成返港

【特訊】李煥堯小姐，將於下月返港。該小姐之返港，將由教育局主持。該小姐之返港，將由教育局主持。

該小姐之返港，將由教育局主持。

聯合公報大綱

【特訊】聯合公報大綱，將於下月出版。該大綱之出版，將由教育局主持。該大綱之出版，將由教育局主持。

該大綱之出版，將由教育局主持。

尚有教育 消息刊在 第六張第 三頁請讀

【特訊】尚有教育消息，將於下月刊出。該消息之刊出，將由教育局主持。該消息之刊出，將由教育局主持。

該消息之刊出，將由教育局主持。

兒童安置所 招免費新生

【特訊】兒童安置所，將於下月招收新生。該所之招收，將由教育局主持。該所之招收，將由教育局主持。

該所之招收，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

招免費新生

【特訊】招免費新生，將於下月舉行。該活動之舉行，將由教育局主持。該活動之舉行，將由教育局主持。

該活動之舉行，將由教育局主持。

英文中學會考試題預習專欄

化學科 (十三) 王錦鈞

Chemistry (13)

1. (a) Put a small quantity of manganese dioxide into a flask fitted with a rubber bung through which pass a thistle funnel and a delivery tube. Pour some concentrated hydrochloric acid through the thistle funnel into the flask, and heat the mixture gently. Chlorine is evolved which is collected by downward delivery in gas-jars.

$$4HCl + MnO_2 \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$$

(b) Make up solutions (about 1 litre each) of hydrochloric acid and potassium hydroxide with distilled water. Fill a burette with some of the dilute acid, and use a pipette to transfer exactly 25 ml. of potassium hydroxide solution to a conical flask. Add two drops of methyl orange solution to the potassium hydroxide solution to serve as an indicator. Then titrate the acid against the potash solution until the end-point is reached, that is, when the indicator turns from yellow to orange. Repeat the titration two or three times, and calculate the average volume of acid required to neutralise 25 ml. of potash solution.

$$HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$$

Suppose the volume of acid required is v ml. Now take the prepared solutions of potassium hydroxide and hydrochloric acid and mix them in the ratio of 25: v (by volume) in a large beaker. The resulting solution is an aqueous solution of potassium chloride. When this solution is evaporated to dryness, pure dry crystals of potassium chloride will be obtained.

(c) Pour some of the potassium hydroxide solution prepared in (b) into a beaker. Set up the apparatus for generating chlorine as in (a). Chlorine is passed into the potassium hydroxide solution until no further change takes place. The resulting solution is yellow in colour because potassium hypochlorite is formed.

$$Cl_2 + 2KOH \rightarrow KCl + KOCl + H_2O$$

potassium hypochlorite

When this solution is boiled and concentrated, the yellow colour disappears, and a colourless solution containing potassium chlorate is formed.

$$3KOCl \rightarrow KClO_3 + 2KCl$$

potassium chlorate

(d) Surround the beaker with crushed ice. Crystals of potassium chlorate will crystallise out of the solution. Filter off the potassium chlorate crystals and dry them.

Mix a small amount of manganese dioxide (catalyst) with the potassium chlorate crystals. Transfer the mixture to a boiling-tube fitted

with a rubber-bung through which a delivery-tube passes. When the mixture is heated gently, oxygen will be evolved which is collected in gas-jars by displacement of water.

$$2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2 \uparrow$$

2. Chlorine is prepared commercially by the electrolysis of brine. A suitable type of cell is the diaphragm cell.

In this cell two of the products of electrolysis sodium hydroxide and chlorine are kept apart by means of a porous diaphragm separating the anode and cathode compartments of the cell. The anode is of carbon and the cathode is a steel mesh surrounding the diaphragm.

The chloride ions are discharged in preference to the hydroxyl ions at the anode, and chlorine is evolved.

$$Cl^- \rightarrow \frac{1}{2} Cl_2$$
$$Cl^- + Cl^- \rightarrow Cl_2$$

At the cathode hydrogen ions are discharged in preference to the sodium ions and hydrogen is evolved.

$$H^+ \rightarrow \frac{1}{2} H_2$$
$$H^+ + H^+ \rightarrow H_2$$

Sodium hydroxide $NaOH$ is formed in the region of the cathode. The sodium hydroxide solution passes slowly through the diaphragm and steel cathode, and is collected and concentrated to form solid sodium hydroxide.

Chlorine — Hydrogen

Graphite anode

Asbestos Diaphragm

Steel mesh cathode

Steel container

$NaOH$ Solution

(a) When chlorine is bubbled into a test-tube containing potassium iodide solution, the solution first turns brown in colour. As more chlorine is passed into the solution, the solution becomes clear again and a black precipitate of iodine is obtained. Chlorine displaces iodine from potassium iodide solution.

$$Cl_2 + 2KI \rightarrow 2KCl + I_2$$

(b) When a gas jar of chlorine is inverted over a gas jar of ammonia, the green colour of the chlorine disappears, and dense white fumes or ammonium chloride fill the gas jars. Chlorine oxidises ammonia to nitrogen, forming ammonium chloride at the same time.

$3Cl_2 + 8NH_3 \rightarrow 6NH_4Cl + N_2$

With excess chlorine, an explosive compound, nitrogen trichloride $NC l_3$, will be formed.

(c) When chlorine is passed into purple litmus solution, the litmus solution first turns red and is then bleached to a colourless solution. Chlorine dissolves in water forming a mixture of hydrochloric and hypochlorous acids which turn purple litmus red.

$$Cl_2 + H_2O \rightarrow HCl + HClO$$

Hypochlorous acid

The hypochlorous acid bleaches red litmus to a colourless substance.

$$HClO + HCl \rightarrow [O]$$

Red litmus + $[O]$ = colourless compound.

(d) Chlorine reacts with water, as well as dissolving in it, to give hydrochloric and hypochlorous acids. On standing, the hypochlorous acid slowly decomposes to form hydrochloric acid and oxygen.

$$2HClO \rightarrow 2HCl + O_2 \uparrow$$

(e) When a mixture of equal volumes of chlorine and hydrogen are sparked or exposed to direct sunlight, the two gases will combine explosively to form two volumes of hydrogen chloride.

$$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$$

(f) When chlorine is passed over molten sulphur contained in a retort, a yellow liquid, disulphur dichloride S_2Cl_2 is formed.

$$2S + Cl_2 \rightarrow S_2Cl_2$$

Questions for next week (14)

1. (a) Give three important uses of hydrochloric acid.
(b) Give one test for a soluble chloride.
(c) Give one test for a chloride in the solid state.
(d) Flame tests are preliminary tests used to detect a number of metals by the colour of their vapours in the non-luminous Bunsen flame. Give a list of these metals and their corresponding colours obtained by flame tests.

2. (a) Lumps of a white solid X on exposure to the air were found, after a few days, to be surrounded by a pool of liquid. On dissolving these lumps in water, and adding a solution of silver nitrate, a white precipitate was formed. When ammonia was added to this mixture the white precipitate dissolved to give a clear solution. What do you think X is? Explain the reactions, giving all the reactions.

(b) 2 gms. of a mixture of sodium chloride and sodium nitrate are weighed out and dissolved in water. Excess of silver nitrate is added, and the precipitate of silver chloride, after being filtered off, washed and dried, is found to weigh 2.87 gms. Find the percentage of sodium chloride in the mixture.



觀參隊全安通交校學
校學練訓察警

解了切深獲程過練訓察警對

【特訊】交通安通隊，將於下月舉行訓練。該隊之訓練，將由教育局主持。該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

該隊之訓練，將由教育局主持。

出口輪船預告			
(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)(公司)
福興沙	FOO HSING	高雄	廿四 海昌
星郁	SIPSAH	神戶橫濱	廿四 太古
德郁	TETYUKHE	門司橫濱	廿四 赤土
士拉禮士	STELLA LYKES	大南西貢	廿四 綽綽
夏利	HEMOD	日本掛吉	廿四 多利國
大發泰	TAGAYTAY	阿省紐約	廿四 多利國
金源山	KINKANSAN MARU	南西非	廿四 三昌
德微	TIDRA	日本	廿四 順銀
益福城	CITY OF GUILFORD	倫敦漢堡	廿四 行信
光	KWANG TA	高雄	廿四 大順
隆茂	SAVANNAH MARU	紐約	廿四 大順
若然	WAKAMATSU MARU	星洲	廿四 三榮

新武吉	JERONIMO	基隆	廿四	東	海來
士沙烈	TENOS	椰菜園路	廿四	東	東
沙烈	SHIRLEY LYKES	卓蘭	廿四	東	統海
海	HAI PUNG	基隆	廿四	東	大
竹葉山	AWOBASAN MARU	紅海	廿四	大	統
亞答士	PRES. ADAMS	峇里亞岸	廿四	大	新
芬	FENICE	星洲	廿五	平	興行
智	CHILE MARU	溫哥華加伯	廿五	大	平
達	DALNIY	日本橫濱	廿五	大	非士
三	MIKASA MARU	門	廿五	高	郵
百	BAVARIA	漢堡不來梅	廿五	日	郵
必	BEERSHEVA	紐約	廿五	海	新
史	SKARVA	紐約	廿五	海	順
碎	SIAN YUNG	薩省紐約	廿五	海	順
皮亞士	PRES. PIERCE	漢堡日本橫濱	廿五	大	統
蘭	ARANYA	日本	廿五	大	統
明寶山	MEIHOYAN MARU	日本	廿五	大	三
萬壽山	MANJUSAN MARU	日本	廿五	大	運
順	SIMO	紐約	廿五	大	六
媽士	THOMAS MAERSK	紐約	廿五	大	撻
地	MADISON LLOYD	蘇丹漢隆	廿五	大	撻
威	WAINGAPOE	新加坡泗水	廿五	大	撻
加	TUNG HAI	高雄	廿六	大	撻

魏	JETLEY	棉蘭	廿六	距東	洲海
利華	KIEN HWA	高雄	廿六	海工	
期士	PHIL. J.A. SANTOS	紐約	廿六	銀行	
美上	SUSANNE	紐約	廿六	鐵工	
非律賓	PHIL. MAIL	溫哥華	廿六	鐵工	
麥利	CHARLES LYKES	亞爾漢	廿六	絲織	
利士	NING HAI	基維模沙	廿六	太	古
登	SHOSHI MARU	東非洲	廿六	太	古
松盛	HIRADO	波多斯摩斯	廿六	太	古
拉	MARION	利物浦	廿六	太	古
馬月	PIONEER MOON	紐約	廿六	太	古
緒賓丹特	M.M. DANT	三藩市	廿六	太	古
密西比	MISSISSIPPI MARU	喀大洋洋	廿六	太	古
比利時	MOLATINE	然內亞	廿六	太	古
利美利	MURRAYEVERET	沖沙日	廿六	太	古
協安	RAGNA BAKKE	尼哥西	廿六	太	古
協安	KYOBI MARU	小呂宋	廿六	太	古
安達	ANTA	蘇蘭	廿六	太	古
安達	DALNiy	門司橫濱	廿六	太	古
蘭山	TAI FOOK SHAN	曼谷	廿六	太	古
大	NEGBA	新嘉坡	廿六	太	古
大	TAGAYTAY	羅倫斯	廿七	太	古
大	LAGONSHIRE	羅倫斯	廿七	太	古

三 成 順	知承亞細	HADNORSAIKU	樓德魯	廿七	永 捷 申
三 成 順	萬基拉端	HITALAYA MARU	晏谷	廿七	永 捷 申
和 成	多斯烈	THORSBROTT	西瑪烈	廿七	新 太
和 成	陽協	KYOKO MARU	小呂宋	廿七	新 太
和 成	濟大輪	CAEJU	晏谷	廿七	新 太
和 成	大輪生	TELEMON	紐約	廿八	新 太
和 成	治利	HO SANG.	山打根	廿八	銀 美
和 成	新利	SUNNYVILLE	三藩市溫哥華	廿八	銀 美
和 成	說錦	PIONEER CONTENDER	紐約	廿八	銀 美
和 成	騰隆	RAJAH	吉打	廿八	銀 美
和 成	勝好	BENVALLA	麻坡打漢堡	廿八	銀 美
和 成	恩得	SIACOE	京那那	廿八	銀 美
和 成	蘇振寶	WONOSOBO	拉丁美洲	廿八	銀 美
和 成	亞波	AWA MARU	紐西蘭	廿八	銀 美
和 成	飛金	CHITRAL	倫敦	廿八	銀 美
和 成	金龍	GOLDEN DRAGON	馬丁	廿八	銀 美
和 成	實美祥	PRES. MAGSAYSAY	墨西哥紐約	廿八	銀 美
和 成	高武	KOBU MARU	三藩市與奧州	廿八	銀 美
和 成	武利	BENADIR	星洲	廿八	銀 美
和 成	得錦	TJIPONDOK	日本	廿八	銀 美
和 成	本隆	KWONG CHEUNG	山打根	廿八	銀 美
和 成	依羅	IVAN BABUSKIN	曼谷暹羅	廿九	銀 美
和 成	日昇	NISSHO MARU	星洲	廿九	銀 美

利順	芝大	TJITJARUM	日本	廿九	從
順	九	HIDE MARU	日本	廿九	大
利	東	ORIENTAL PEARL	香港	廿九	港
順	明	SONG DO	小呂宋	卅一	港
利	珠	KOSTRENA	神戶橫濱	卅一	順
順	拿	STAR BELLATRIX	神戶橫濱	卅一	順
利	士	CLEMENTINE	星洲印尼	二	港
順	西	MELBOURNE MARU	日本	二	港
利	亞	RUYUNG	紐約	二	港
順	次	STR. MAGELHAEN	南非	二	港
利	文	TJILUWAH	日本	二	港
順	內	BERGEN MARU	日本	二	港
利	亞	HIMALAYA MARU	曼谷	三	港
順	丸	EIKO MARU	星洲巴生港	三	港
利	亞	HYDRA	香港	三	港
順	九	GEORGE ANSON	南洲	四	港
利	佐	VIRGINIA	大南西貢金邊	四	港
順	安	HANG SANG	山打根木蘭	四	港
利	新	MARTINIQUEAIS	三加巴達水	四	港
順	生	SUMBER TUNAS	亞齊	四	港
利	葵	PRES. MONROE	暹羅	五	港
順	那	TURANDOT	星洲	五	港
利	羅	TIMOR			

輪	渡	TIMOR	里斯本	五日	脫
郵	船士	THOMAS MAERSEK	紐約	五日	機
郵	星	EASTERN STAR	雪梨	五日	怡
郵	南非	S.A. STATESMAN	西非	五日	怡
三	密士	MISSISSIPPI LLOYD	西密	六日	達
成	寶	FULL MOON	三藩市	六日	順
國	大	TAI FOO SEK	三藩市	六日	順
自	威	FRES. WILSON	三藩市	六日	太
太	西	SPAIN MARU	三藩市	八日	太
太	愛	EU. S. EMERIGOS	紐約	九日	怡
日	加	CALIFORNIA	三藩市	九日	怡
太	川	KIMIKAWA MARU	紐約	九日	太
太	君	UNITED FAITH	紐約	十日	太
太	麥	PORT MONTREAL	紐約	十日	太
太	萬	MANOLOVBRETT	紐約	十日	太
太	法	FRANCE MARU	紐約	十日	太
太	愛	I YUNG	紐約	十日	太

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)
...

美	海運	ELLEN BARR	四洲	十二
	星月	HALLDOR	星洲	十二
	星月	STAR ALDEBARAN	印容拉	十三
	星月	STAR ARCTURUS	神戶橫濱	十三
	利得	ILLINOIS	溫哥華三藩市	十三
	出口大使	EXPORT AMBASSADOR	紐約	十三
	索級核	PRES. QUEZON	龍省三藩市	十三
	海運	HALLVARD	日本	十三
	海運	FERNBANK	紐約羅省	十三
	阿利	ARIZONA	溫哥華三藩市	十三
	伊利	EURYBATES	紐約	十三
	平環	PHENIAN	歐洲	十三
	萬壽山丸	MANJUSAN MARU	日本	十三
	海明	HAI MENG	吉普	十三
	利大	RED CLEVELAND	三藩市	十四
	萬利隆	HEMOK	吉普	十四
	鹿林	ALEMANNIA	歐洲	十五
	鋒邊	PIONEER CONTRACTOR	紐約	十五
	THESEN		歐洲	十六
	東京榮	EASTERN RANGER	合打星洲	十七
	力定	PRES. COOLIDGE	美國	十七
	羅華	ARAKAWA	聖里溫爾	十八
	索瑞	STRATHARDLE	倫敦	十八

春幫出口佳兆

東南亞訂購新春開市付運貨值頗大

（特訊）東南亞各埠商埠，向來為我國貨物之重要市場，近因我國貨物之品質優良，且價格低廉，故深受各埠商埠之歡迎。據最近統計，東南亞各埠商埠，向我國訂購之貨物，其價值頗大。茲將各埠商埠之訂購貨物，分述如下：

一、暹羅：暹羅商埠，向我國訂購之貨物，其價值頗大。茲將各埠商埠之訂購貨物，分述如下：

二、馬來半島：馬來半島商埠，向我國訂購之貨物，其價值頗大。茲將各埠商埠之訂購貨物，分述如下：

三、荷屬東印度：荷屬東印度商埠，向我國訂購之貨物，其價值頗大。茲將各埠商埠之訂購貨物，分述如下：

數日來頗可觀

中小廠集約分配扣佣金，因結帳能力較佳，為五年較佳一年，飲食百貨土多業雖平淡，職工炮金仍相當，陸續發放對消費與儲蓄有助。

（特訊）中小廠集約分配扣佣金，因結帳能力較佳，為五年較佳一年，飲食百貨土多業雖平淡，職工炮金仍相當，陸續發放對消費與儲蓄有助。

銀行頭寸進出頗活躍

提款渡歲不及往年湧 受新階段領得年賞花紅，節餘存銀行與馬泰印，尼貨款多到，業內銀根不致吃緊，折息祇六厘二五，成約八百萬元。

（特訊）銀行頭寸進出頗活躍，提款渡歲不及往年湧，受新階段領得年賞花紅，節餘存銀行與馬泰印，尼貨款多到，業內銀根不致吃緊，折息祇六厘二五，成約八百萬元。

冬菇企定 仍具元氣

道蟻肢復升 穩健 價格，各埠商埠，向來為我國貨物之重要市場，近因我國貨物之品質優良，且價格低廉，故深受各埠商埠之歡迎。

加元報順 坡元尚堅

距離曆新歲祇一週年關已迫近

年宵市步入戲肉階段

各貨落行稱理想 送禮自奉選購忙 信譽與服務良好商生意較熱鬧

美擬減海外支消與投資

輸入貨物并不受限制 減歐投資對港反有利

除夕前廠需料補足

紗市交投轉疎減 一般價格尚穩定 小額期票不兌現近有發現

米市 傾向 提用 四千 餘包

裕充年往較應供底歲

紐約證券昨日快報

開市交投依然軟弱 半小時內成交二〇七萬股

拆家新供春有貨入購

旺轉投交市糖 噸百二逾量成 元十升噸每商銷經砂粗花榴 辱榮有價糖原際國

K金市昨續下跌

去息頂權低成二八四·八七五 供應轉多美鈔降下六〇三·五

飾物陳列品貨式多任選購

除舊佈新裝飾廳房歡度新歲 今年港外訂供應年宵所需數量相當，各式各樣燈飾花燈，台座羽毛，花，美觀怡情。

銀街市場巡禮

（特訊）年宵市場，是市民購辦年貨之重要場所，近因我國貨物之品質優良，且價格低廉，故深受市民之歡迎。

香港股市交投穩好

公共類價位多浮 全日開做共值二〇二萬元

K金市昨續下跌

去息頂權低成二八四·八七五 供應轉多美鈔降下六〇三·五

飾物陳列品貨式多任選購

除舊佈新裝飾廳房歡度新歲 今年港外訂供應年宵所需數量相當，各式各樣燈飾花燈，台座羽毛，花，美觀怡情。

銀街市場巡禮

（特訊）年宵市場，是市民購辦年貨之重要場所，近因我國貨物之品質優良，且價格低廉，故深受市民之歡迎。

香港股市交投穩好

公共類價位多浮 全日開做共值二〇二萬元

K金市昨續下跌

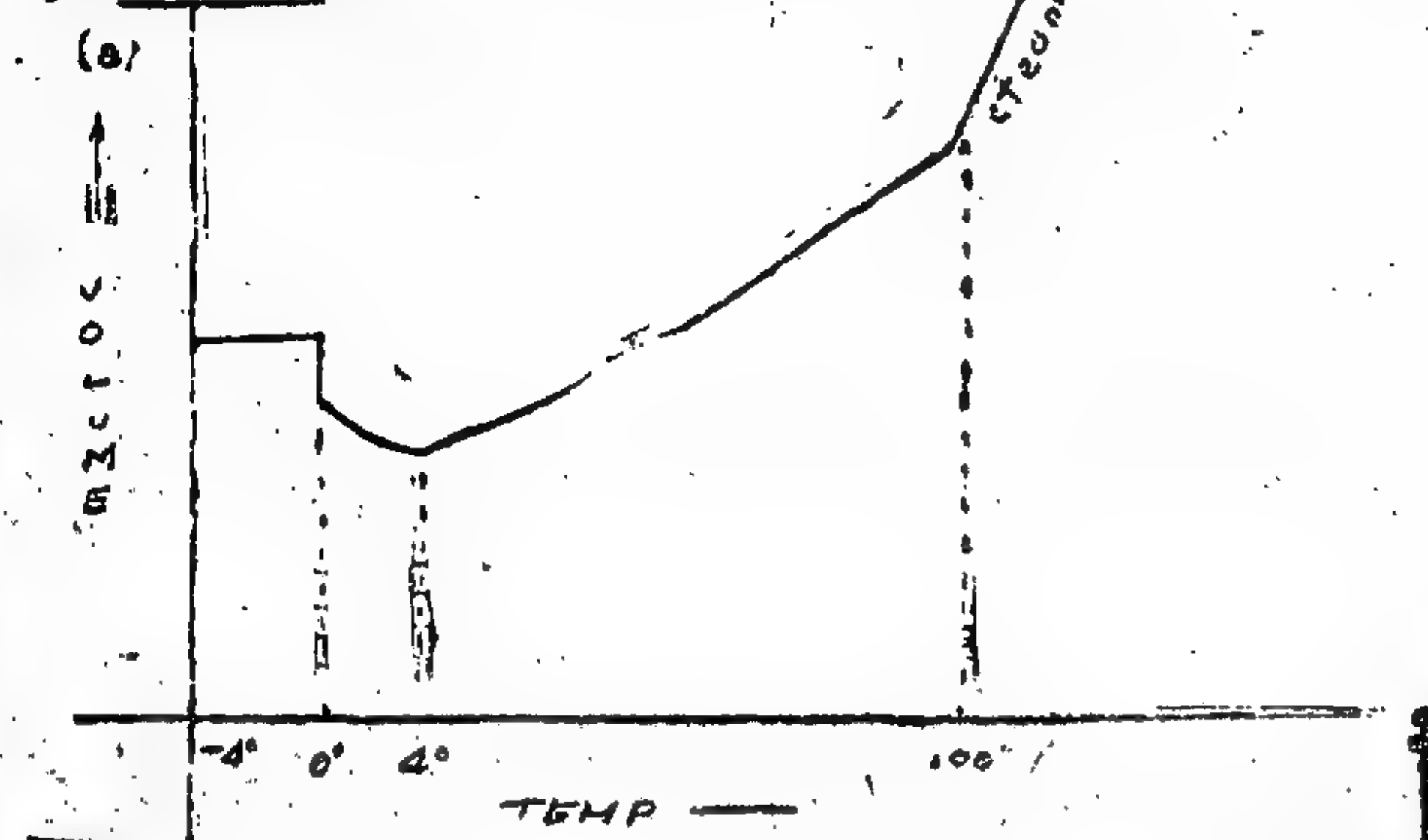
去息頂權低成二八四·八七五 供應轉多美鈔降下六〇三·五

育教僑華

1963 英文中學會考試題預習專欄

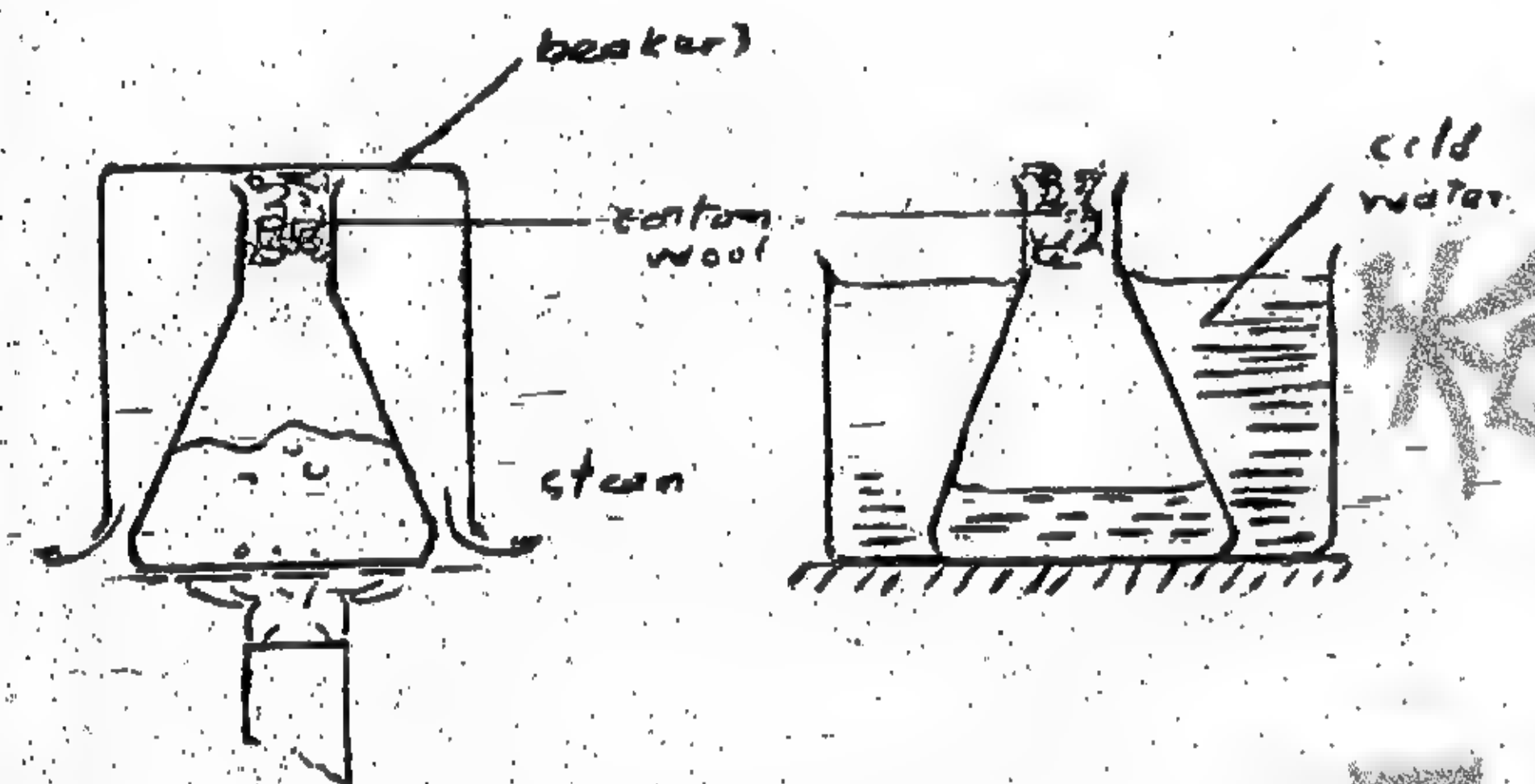
物理科 (十三) 陸永熾

23. Solution



Ice (solid) expands slightly when warmed from -10°C to 0°C ; at 0°C it forms water and contracts. (Heat energy obtained by the ice is used to change the states instead of raising the temperature). When water is warmed, it contracts from 0°C to 4°C , which is exceptional, but from 4°C onwards it expands behaving now like most liquids.

(b)



A conical flask and cotton-wool plug are weighed (m_1), water is put in the flask and re-weighed (m_2). The weight of water is found ($m_2 - m_1$). After taking the initial temperature (t_0), water is boiled in the flask, fitted with cotton-wool to retain any spray and covered with an upturned beaker to surround the flask with steam and so reduced heat losses. The time taken for water to boil is observed. Heating is continued for the same length of time and then the flask is put quickly into cold water to condense the steam still in the flask. When cooled, the arrangement is wiped dry and weighed (m_3). From the loss in weight ($m_1 - m_3$), the water boiled away, the latent heat of steam is calculated.

Weightings (gram) — Temperature ($^{\circ}\text{C}$)

Flask + plug m_1 Initial t_0
Flask + plug + water, ... m_2 Final 100
Water $m_2 - m_1$ Rise $100 - t_0$
After boiling
Flask + plug + water ... m_3
Water boiled away $m_1 - m_3$

Sp. ht. of glass = s
Heat supplied to flask and water
= $[ms + (m_2 - m_1)(100 - t_0)] \text{ cal.}$

Assuming the same quantity of heat were supplied during boiling period
Latent heat of vaporisation of water is $L \text{ cal./gm.}$
Heat supplied during boiling period
= $(m_1 - m_3)L \text{ cal.}$

$$\therefore L = \frac{[ms + (m_2 - m_1)(100 - t_0)]}{(m_1 - m_3)}$$

(c) The latent heat of steam is 540 cal./gm.
In one min. 10 gm. of steam is passed into

ice-cold water.
That is, 5400 cal. is given to the water.
(i) Amount of heat required to heat 320 gm. of water through 50 deg. C. is $320 \times 50 \text{ cal.}$

$$\text{Time taken} = \frac{320 \times 50}{5400} \text{ min.} = 2.96 \text{ min.}$$

(ii) Amount of heat required to heat 320 gm. of water through 100 deg. C. is 32000

$$\text{Time required} = \frac{32000}{5400} = 5.92 \text{ min.}$$

24. (a) Both processes take in heat. Evaporation takes place only from the exposed surface of liquid whereas boiling takes place in the whole body of the liquid. Evaporation does not occur at

1963 英文中學會考試題預習專欄

英文科 (十三) 何玉桂

EXIII

Answers to Exercise XII

- 1) Shall we meet at the school gate?
- 2) If it is possible, they will go abroad.
- 3) I promise him that I will do my best.
- 4) After June, we shall have a long vacation.
- 5) Mary's parents have arranged for her that she shall first study music and then domestic science.
- 6) He proposed that they should go fishing on the next Sunday.
- 7) The commander-in-chief has given the order that the soldiers shall never retreat whatever they may face.
- 8) The boy is sick, will a girl do in his place?
- 9) We know you need them, but as they are not available, will we do instead?
- 10) If there is no fruit, vegetable will also do.

2. 1) He said they had to finish their work then.
- 2) She told us that he had had the habit of collecting stamps but then he had taken to movie-going.
- 3) He said he ought to have helped her but he refused to do so.
- 4) He asked her if she had been able to lift up two hundred pounds bare-handed two years before.

Exercise XIII

1. Comprehension
Read the following passage as many times as needed, and then answer the questions set on it.

We had enough trouble in finding a place to live in. Yes, the chief trouble was: no family wished to share a room or two with such a big family as ours with so many children.

Everytime I went, I kept on praying all the time. But when the question, "How many children have you?" came, and my stammered answer, "Six, but they are all well-behaved," was hardly given, I was refused, either apologetically or abruptly. I was given a definite "No". I could understand—with five boys aged from 4 to 13, and a child in her "troublesome two", how could I complain?

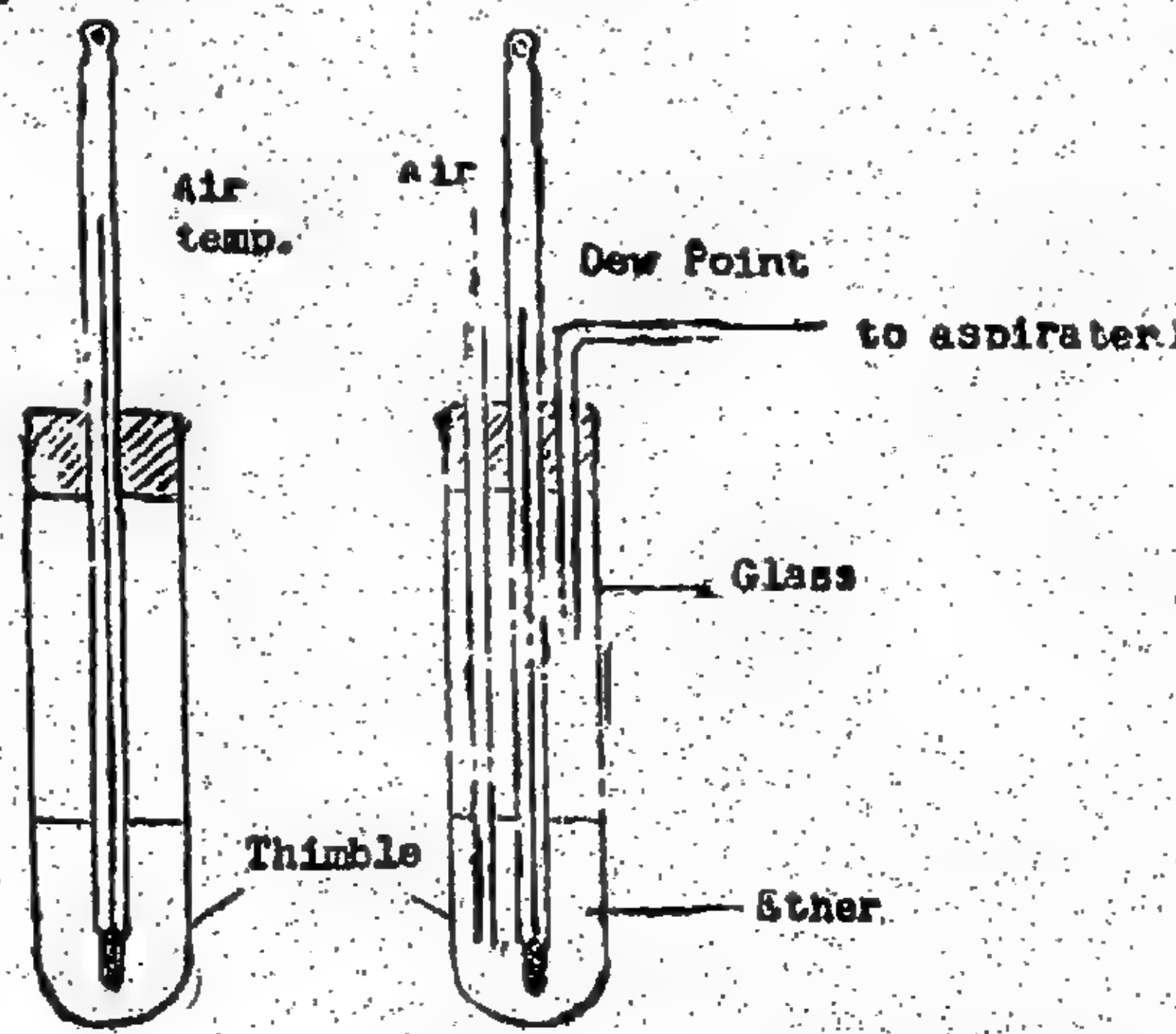
But that late afternoon, when I was practically outcasts of the town. With a desperate prayer, I took my children to a suburb old cottage near a graveyard where I left my children and cautiously advised them to keep unseen. Then I went along as usual. The landlady, Mr. Law, was kind. When he learnt I was a widow and my present condition, he sighed. Then came the dreaded question, "and have you children?" I could foretell the result of my answer, but I

could not lie. Tearfully, almost sobbingly, I said, "Yes, Six." Then, pointing with trembling hand towards the graveyard in the darkened dusk, I added, "They are all there."

any particular temperature where as boiling does. Boiling depends on external pressure whereas evaporation is independent of atmospheric pressure.

(b) When air is cooled to a temperature that it can no longer hold all the water vapour present, it becomes saturated and condensed. The temperature of air when it becomes saturated with water vapour is known as the dew point.

(c)



A simple Dew-point Hygrometer consists of two highly polished thimbles attached to the lower ends of two glass tubes. Both are fitted with thermometers. One is empty and serves merely for comparison purposes. The other contains ether, through which air may be bubbled by means of an aspirator.

As air bubbles in the ether, rate of evaporation increases. Cooling takes place, misty vapour will soon appear on the surface of the thimble, and the temperature is noted.

The kind old man was apparently moved. "He said, 'Don't cry. You may move in right now.'"

"Really?"

"Of course. I always mean what I say."

"Oh, thank you, thank you!" Then I turned to beckon to my kids. "Come, my dear, come, thank Mr. Law."

You can imagine the bewilderment and astonishment on Mr. Law's face when out behind six tombstones came my children marching towards him!

- 1) Why couldn't the writer find a place for the family to live in?
- 2) Had the writer any daughter? How many and how old?
- 3) Who was the writer, the children's father or mother?
- 4) What happened to the other parent of the children's?
- 5) What made Mr. Law give his consent to rent his house?
- 6) Find words in the passage which mean:
 - a. nice and polite
 - b. people not wanted by anybody
 - c. beginning of evening
 - d. call
 - e. place at the edge of a town

2. Translate the following into Chinese

The first thing that man learnt, as soon as they began to study nature carefully, was that some events take place in regular order and that some causes always give rise to the same effects. The sun always rises on one side and sets on the other; the seasons are more or less regular; water always flows down hill; plants grow up from seed and yield seed, from which like plants grow up again; animals are born, grow, reach maturity, and die, age after age in the same way. The more carefully nature has been studied, the more widely has order been found to prevail. At present, no one is so foolish as to believe that anything happens by chance or that there are any real accidents. If we say that things happen by chance, every body admits that all we really mean is that we do not know its cause or the reason why that particular thing happens.

3. Translate the following into English

張先生和李先生是多年老友。人家總是見他們倆在一起的。

有一天他們約到郊外去吃飯。因為途中經過一個森林，森林裡平時常有野獸出沒，他們就相約保護互助。

到了森林裡，他倆一面談笑，一面四圍張望。突然李先生看到迎面來一隻大蛇。他沒有通知張先生，自己就趕快往後躲。張先生發現時，已來不及他躲，只好躺在他上頭，高聲喊救命。此舉大誤，因為大蛇，也就走開了。

李先生從樹下躲出來，有點不好意思地問：「那蛇對你說了甚麼話？」

他說：『不要和那蛇過近，因為它只認得我的家人做朋友。』

——李先生聽這話，不禁面面相覷。

Note: 面面相覷: to hold one's breath

The hygrometer is then allowed to warm up and the temperature of disappearance of the dew is recorded. The dew point is taken as the mean of these two temperature.

If the room temperature is lowered, the dew point is not affected. It remains the same. However, if water is sprayed in the room the amount of water vapour increases air easily reaches its saturation. Dew point is raised.

Questions for next week

25. (a) Explain, with diagram, how you could deviate a beam of light through 180° , using
 - (i) one plane mirror
 - (ii) two plane mirror
- b) What must be the angle between two plane mirrors in order that a ray incident on one of them may, after two reflections, be
 - (i) parallel to itself
 - (ii) parallel to the first mirror
 - (iii) travelling back along its own path.
- (c) Two lamps of 16 c.p. and 25 c.p. are 180 cm. apart, a screen is placed 60 cm. from the mirror
 - (i) compare the illumination on the two sides of the screen
 - (ii) where must it be placed to be equally illuminated on both sides?
26. (a) A ray of light travelling in air strikes the surface of a block of glass. It is observed that the angle of reflection is $27^{\circ}5'$ when the angle of incident is $46^{\circ}30'$. Calculate the refractive index of glass.
- b) Another ray makes an incident angle of 60° with the same glass block. Calculate the angle of refraction.
- c) Find the angle of refraction when a ray of light travelling on the block makes an angle of 20° at the interface of water (refractive index = 1.3)
- What is the critical angle for this glass?
- (d) What is the critical angle for glass-water?

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

102 151 192 254 310	846 886 438 595 540	925 972	1331 1358 1402 1435
107 155 201 256 313	853 887 439 596 541	929 978	1332 1359 1403 1436
109 158 207 259 316	854 888 440 597 542	931 982	1333 1360 1404 1437
112 159 209 264 317	855 889 440 598 544	934 986	1334 1365 1404 1438
113 160 211 265 318	856 890 441 599 545	936 987	1335 1366 1405 1439
114 162 212 266 319	857 891 442 600 546	941 988	1337 1372 1410
116 163 213 267 322	858 892 443 601 548	943 989	1341 1373 1411
117 170 219 273 323	859 893 444 602 549	944 993	1342 1376 1414
120 172 226 277 329	863 401 470 515 554	947 997	1344 1378 1420
122 173 228 279 331	864 402 471 517 558	948 998	1345 1379 1421
126 175 230 281 334	865 403 473 518 565	952 1000	1347 1381 1423
127 176 231 282 335	866 404 474 519 566	957 1005	1349 1384 1424
128 177 232 283 336	867 405 475 520 567	958 1006	1350 1386 1426
129 178 233 284 337	868 406 476 521 568	959 1007	1351 1387 1427
132 181 236 287 340	872 408 478 523 564	962 1004	1352 1388 1428
134 183 241 291 343	874 413 481 521 568	963 1011	1354 1390 1430
135 184 242 292 344	875 414 482 524 574	964 1012	1355 1391 1431
136 185 243 293 345	876 413 483 526 575	965 1013	1356 1392 1432
138 187 245 295 347	878 423 484 531 576	966 1014	1357 1393 1433
139 188 246 296 348	879 424 485 532 577	967 1015	1358 1394 1434
141 190 248 298 350	883 433 492 532 581	968 1016	1359 1395 1435
142 191 249 299 351	885 437 494 538 580	971	1357 1401 1434
143 192 250 300 352			
144 193 251 301 353			
145 194 252 302 354			
146 195 253 303 355			
147 196 254 304 356			
148 197 255 305 357			
149 198 256 306 358			
150 199 257 307 359			
151 200 258 308 360			
152 201 259 309 361			
153 202 260 310 362			
154 203 261 311 363			
155 204 262 312 364			
156 205 263 313 365			
157 206 264 314 366			
158 207 265 315 367			
159 208 266 316 368			
160 209 267 317 369			
161 210 268 318 370			
162 211 269 319 371			
163 212 270 320 372			
164 213 271 321 373			
165 214 272 322 374			
166 215 273 323 375			
167 216 274 324 376			
168 217 275 325 377			
169 218 276 326 378			
170 219 277 327 379			
171 220 278 328 380			
172 221 279 329 381			
173 222 280 330 382			
174 223 281 331 383			
175 224 282 332 384			
176 225 283 333 385			
177 226 284 334 386			
178 227 285 335 387			
179 228 286 336 388			
180 229 287 337 389			
181 230 288 338 390			
182 231 289 339 391			
183 232 290 340 392			
184 233 291 341 393			
185 234 292 342 394			
186 235 293 343 395			
187 236 294 344 396			
188 237 295 345 397			
189 238 296 346 398			
190 239 297 347 399			
191 240 298 348 400			
192 241 299 349 401			
193 242 300 350 402			
194 243 301 351 403			
195 244 302 352 404			
196 245 303 353 405			
197 246 304 354 406			
198 247 305 355 407			
199 248 306 356 408			
200 249 307 357 409			
201 250 308 358 410			
202 251 309 359 411			
203 252 310 360 412			
204 253 311 361 413			
205 254 312 362 414			
206 255 313 363 415			
207 256 314 364 416			
208 257 315 365 417			
209 258 316 366 418			
210 259 317 367 419			
211 260 318 368 420			
212 261 319 369 421			
213 262 320 370 422			
214 263 321 371 423			
215 264 322 372 424			
216 265 323 373 425			
217 266 324 374 426			
218 267 325 375 427			
219 268 326 376 428			
220 269 327 377 429			
221 270 328 378 430			
222 271 329 379 431			
223 272 330 380 432			
224 273 331 381 433			
225 274 332 382 434			
226 275 333 383 435			
227 276 334 384 436			
228 277 335 385 437			
229 278 336 386 438			
230 279 337 387 439			
231 280 338 388 440			
232 281 339 389 441			
233 282 340 390 442			
234 283 341 391 443			
235 284 342 392 444			
236 285 343 393 445			
237 286 344 394 446			
238 287 345 395 447			
239 288 346 396 448			
240 289 347 397 449			
241 290 348 398 450			
242 291 349 399 451			
243 292 350 400 452			
244 293 351 401 453			
245 294 352 402 454			
246 295 353 403 455			
247 296 354 404 456			
248 297 355 405 457			
249 298 356 406 458			
250 299 357 407 459			
251 300 358 408 460			
252 301 359 409 461			
253 302 360 410 462			
254 303 361 411 463			
255 304 362 412 464			
256 305 363 413 465			
257 306 364 414 466			
258 307 365 415 467			
259 308 366 416 468			
260 309 367 417 469			
261 310 368 418 470			
262 311 369 419 471			
263 312 370 420 472			
264 313 371 421 473			
265 314 372 422 474			
266 315 373 423 475			
267 316 374 424 476			
268 317 375 425 477			
269 318 376 426 478			
270 319 377 427 479			
271 320 378 428 480			
272 321 379 429 481			
273 322 380 430 482			
274 323 381 431 483			
275 324 382 432 484			
276 325 383 433 485			
277 326 384 434 486			
278 327 385 435 487			
279 328 386 436 488			
280 329 387 437 489			
281 330 388 438 490			
282 331 389 439 491			
283 332 390 440 492			
284 333 391 441 493			
285 334 392 442 494			
286 335 393 443 495			
287 336 394 444 496			
288 337 395 445 497			
289 338 396 446 498			
290 339 397 447 499			
291 340 398 448 500			
292 341 399 449 501			
293 342 400 450 502			
294 343 401 451 503			
295 344 402 452 504			
296 345 403 453 505			
297 346 404 454 506			
298 347 405 455 507			
299 348 406 456 508			
300 349 407 457 509			
301 350 408 458 510			
302 351 409 459 511			
303 352 410 460 512			
304 353 411 461 513			
305 354 412 462 514			
306 355 413 463 515			
307 356 414 464 516			
308 357 415 465 517			
309 358 416 466 518			
310 359 417 467 519			
311 360 418 468 520			
312 361 419 469 521			
313 362 420 470 522			
314 363 421 471 523			
315 364 422 472 524			
316 365 423 473 525			
317 366 424 474 526			
318 367 425 475 527			
319 368 426 476 528			
320 369 427 477 529			
321 370 428 478 530			
322 371 429 479 531			
323 372 430 480 532			
324 373 431 481 533			
325 374 432 482 534			
326 375 433 483 535			
327 376 434 484 536			
328 377 435 485 537			
329 378 436 486 538			
330 379 437 487 539			
331 380 438 488 540			
332 381 439 489 541			
333 382 440 490 542			
334 383 441 491 543			
335 384 442 492 544			
336 385 443 493 545			
337 386 444 494 546			
338 387 445 495 547			
339 388 446 496 548			
340 389 447 497 549			
341 390 448 498 550			
342 391 449 499 551			
343 392 450 500 552			
344 393 451 501 553			
345 394 452 502 554			
346 395 453 503 555			
347 396 454 504 556			
348 397 455 505 557			
349 398 456 506 558			
350 399 457 507 559			
351 400 458 508 560			
352 401 459 509 561			
353 402 460 510 562			
354 403 461 511 563			
355 404 462 512 564			
356 405 463 513 565			
357 406 464 514 566			
358 407 465 515 567			
359 408 466 516 568			
360 409 467 517 569			
361 410 468 518 570			
362 411 469 519 571			
363 412 470 520 572			
364 413 471 521 573			
365 414 472 522 574			
366 415 473 523 575			
367 416 474 524 576			
368 417 475 525 577			
369 418 476 526 578			
370 419 477 527 579			
371 420 478 528 580			
372 421 479 529 581			
373 422 480 530 582			
374 423 481 531 583			
375 424 482 532 584			
376 425 483 533 585			
377 426 484 534 586			
378 427 485 535 587			
379 428 486 536 588			
380 429 487 537 589			
381 430 488 538 590			
382 431 489 539 591			
383 432 490 540 592			
384 433 491 541 593			
385 434 492 542 594			
386 435 493 543 595			
387 436 494 544 596			
388 437 495 545 597			
389 438 496 546 598			
390 439 497 547 599			
391 440 498 548 600			
392 441 499 549 601			
393 442 500 550 602			
394 443 501 551 603			
395 444 502 552 604			
396 445 503 553 605			
397 446 504 554 606			
398 447 505 555 607			
399 448 506 556 608			
400 449 507 557 609			
401 450 508 558 610			
402 451 509 559 611			
403 452 510 560 612			
404 453 511 561 6			

